

SONY®

パーソナルコンピュータ

VGC-LA 3シリーズ 取扱説明書



VAIO

マニュアルの活用法

本機には、取扱説明書(本書)をはじめとして、次のマニュアルが付属しています。

紙のマニュアル

セットアップガイド



設置・接続からバイオを使うための準備までを、イラストを見ながら知ることができます。

デジタル放送取扱説明書



(デジタルテレビチューナー搭載モデルのみ)

デジタル放送のセットアップや基本的な視聴方法を解説しています。

画面で見るマニュアル

バイオ電子マニュアル



見るには

(スタート)ボタン-[すべてのプログラム]-[バイオ電子マニュアル]をクリックする。

バイオ使用上、必要な情報をすべて記載しています。検索機能を使って、取扱説明書(本書)よりもすばやく目的的操作を探せます。

VAIOナビ



見るには

(スタート)ボタン-[すべてのプログラム]-[VAIOナビ]をクリックする。

目的の項目を一覧から選んでいくことで最適なソフトウェアと使いかたを見つけることができます。

重要なお知らせ



見るには

(スタート)ボタン-[すべてのプログラム]-[重要なお知らせ]をクリックする。

バイオを使う上でご覧いただきたい情報です。

ヘルプ

見るには

各ソフトウェアの[ヘルプ]メニューからそれぞれのヘルプを起動する。

付属のソフトウェアの詳しい使いかたを説明します。

パーソナルコンピューター
VGC-LA 3シリーズ

お買い上げいただきありがとうございます。



警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、
火災や人身事故になることがあります。

この説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と本機を
使う前の必要な準備について説明しています。

この説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いくださ
い。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず
保管してください。



はじめにお読みください

本機の仕様については、「主な仕様」(150ページ)をご確認ください。

VGC-LA93Sをご購入のお客様へ

お客様が選択された商品によって仕様が異なります。お客様が選択された仕様を記載した印刷物をあわせてご覧ください。

このマニュアルで使われているイラストについて

このマニュアルで使われているイラストや画面は実際のものと異なる場合があります。特に記載のない場合、本体のイラストはVGC-LA53Bを使用しています。

画面のデザインについて

Windows Vistaの画面デザインには、「Windows Aero」や「Windows Vista ベーシック」などがあります。お客様の選択された商品や、Windows上での設定変更により画面のデザインが異なることがあります。

ソフトウェアについて

お客様が選択された商品や仕様によって、インストールされているソフトウェアが異なります。このマニュアルで説明されているソフトウェアが、お使いのモデルにインストールされていない場合があります。

「Windows Media Center」ソフトウェアは、Windows Vista Home PremiumおよびWindows Vista Ultimate搭載モデルにのみ、インストールされています。

このマニュアルで表記されている名称について

• 搭載モデル

このマニュアルでは、特定のモデルにのみ搭載されている機能について説明するとき、「搭載モデル」と表記しています。例えば「テレビチューナー搭載モデル」と書かれているときは、テレビチューナーが搭載されているモデルをお使いの方のみご覧ください。

• 付属モデル

このマニュアルでは、特定のモデルにのみ付属している付属品について説明するとき、「付属モデル」と表記しています。例えば「リモコン付属モデル」と書かれているときは、リモコンが付属しているモデルをお使いの方のみご覧ください。

• プリインストールモデル

各項目で説明しているソフトウェアがプリインストールされているモデルです。

本機にインストールされているソフトウェアを確認する場合は「本機に付属されているソフトウェア」(152ページ)をご覧ください。

目次

「バイオ電子マニュアル」には、取扱説明書(本書)よりさらに詳しい情報が掲載されています。



(スタート)ボタン—[すべてのプログラム]—[バイオ電子マニュアル]をクリック！

本機を セットアップ する

マニュアルの活用法	2
はじめにお読みください	4
安全規制について	8
安全のために	10
VAIOを使うための8つの準備	16
準備1 付属品を確認する	18
説明書・その他	19
準備2 設置する	20
設置場所	20
設置に適さない場所	20
ご使用になる環境について	21
スタンドを立てるには	21
ディスプレイの角度を調節するには	22
スタンドをたたむには	22
設置時のご注意	23
準備3 接続する	24
本機の接続の流れ	24
カバーを取りはずす	25
インターネット接続用機器につなぐ	25
アンテナに接続する(デジタルテレビチューナー搭載モデル)	28
B-CASカード(デジタル放送用ICカード)を入れる (デジタルテレビチューナー搭載モデル)	28
キーボードを準備する	29
マウスを準備する	31
リモコンを準備する(デジタルテレビチューナー搭載モデル)	32
ACアダプタを接続する	33
カバーを取り付ける	33
準備4 電源を入れる	34
キーボードとマウスをコネクするには	35
電源を切るには	37
準備5 Windowsを準備する	38
準備6 基本設定を行う	43
「Norton Internet Security」ソフトウェアについて	43
バイオをはじめる前の準備を行う	46
準備7 カスタマー登録する	47
VAIOカスタマー登録について	47
VAIOカスタマー登録の方法	48
準備8 VAIOの最新情報を自動的に入手する	50
「VAIO Update」とは	50
「VAIO Update」の設定を行う	51
「VAIO Update」を利用する	51
画面で見るマニュアルの使いかた	55

本機をセットアップ
する

ミュージック/
フォト/DVD

インターネット

増設/バックアップ/
リカバリ

困ったときは/
サービス・サポート

各部名称/主な仕様/
注意事項

パソコンの
基本操作について

「バイオ電子マニュアル」には、取扱説明書(本書)よりさらに
詳しい情報が掲載されています。



(スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[バイオ電子マニュアル]をクリック！

ミュージック／ フォト／ DVD

ミュージック	56
音楽を取り込む	56
音楽を聞く	58
音楽CDを作る	60
フォト	62
写真を取り込む	62
写真を見る	63
DVD	64
DVDを見る	64

インター ネット

インターネットを始める	65
インターネットとは	65
インターネット接続サービスの種類	65
プロバイダと契約する	66
インターネットに接続できないときは	67
セキュリティについて	68
コンピュータウイルスについて	68
ファイアウォール機能について	69
詐欺について	69
個人情報の管理について	69
その他セキュリティについて	69

増設／ バックアップ／ リカバリ

増設する	70
メモリを取り付ける／はずす	70
バックアップについて	73
バックアップとは	73
リカバリディスクを作成する	73
「バックアップと復元センター」を使う	75
リカバリ(再セットアップ)	80
本機の調子が悪くなったときは	80
リカバリする	82
VAIO データレスキューツールを使って バックアップする	85
パーティションサイズの変更	88
ハードディスクのデータを完全に消去する	90

困ったときは／ サービス・ サポート

困ったときはどうすればいいの？	92
よくあるトラブルと解決方法	94
Q&A一覧	94
その他のQ&A	96
電源／起動	97
パスワード	99
画面／ディスプレイ	100
文字入力／キーボード	101
マウス	102
ハードディスク	103
CD／DVDドライブ	104
デジタル放送(デジタルテレビチューナー搭載モデル)	104
外部機器からの録画	105
FeliCaポート(FeliCa対応リーダー／ライター)	105
内蔵カメラ(MOTION EYE)	106
エラーメッセージ	106
バイオ内の情報を調べる	107
VAIOカスタマーリンクのホームページを活用する	110
電話で問い合わせる	122
メールで問い合わせる	124
修理を依頼されるときは	125
その他のサービスとサポート	128
保証書とアフターサービス	131
付属ソフトウェアのお問い合わせ先	132

各部名称／ 主な仕様／ 注意事項

各部の説明	139
本体前面	139
本体右側面	140
本体左側面	141
本体後面	142
キーボードの各部名称	145
マウスの各部名称	147
リモコンの各部名称(デジタルテレビチューナー搭載モデル)	148
主な仕様	150
本機に付属されているソフトウェア	152
注意事項	154
使用上のご注意	154
お手入れ	158
廃棄時などのデータ消去について	159
使用できるディスクとご注意	160

パソコンの 基本操作 について

マウスの使いかた	163
文字入力のしかた	164
ホームページの見かた	167
ウィンドウ操作のしかた	168
データのバックアップのしかた	169
ディスクの種類と使い分け	170

索引	171
ソニーが提供する情報一覧	174

本機をセットアップ
する

ミュージック／
フォト／DVD

インターネット

増設／バックアップ／
リカバリ

困ったときは／
サービス・サポート

各部名称／主な仕様／
注意事項

パソコンの
基本操作について

安全規制について

電気通信事業法に基づく認定について

本製品は、電気通信事業法に基づく技術基準適合認定を受けています。認証機器名は次のとおりです。

認証機器名：PCG-272N

電波法に基づく認証について (ワイヤレスLAN機能搭載モデル)

本機内蔵のレシーバー、ワイヤレスLANカードおよび付属のキーボード、マウスは、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

ただし、以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。

- 本機内蔵のレシーバー、ワイヤレスLANカードおよび付属のキーボード、マウスを分解／改造すること
- 本機内蔵のレシーバー、ワイヤレスLANカードおよび付属のキーボード、マウスに貼られている証明ラベルをはがすこと

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人電子情報技術産業協会(旧JEIDA)のパソコン基準(PC-11-1988)に適合しております。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。(社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示)

レーザー安全基準について

この装置には、レーザーに関する安全基準(JIS・C-6802)クラス1適合の光ディスクドライブが搭載されています。

高調波電流規制について

この装置は、JIS C 61000-3-2適合品です。

本機の内蔵モデムについて

日本国内で使用する際は、他の国や地域のモードをご使用になると電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となります。お買い上げ時の設定は「日本国モード」となっておりますので、そのままご使用ください。

無線の周波数について

本製品は2.4 GHz帯を使用しています。他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

本製品の使用上のご注意

本製品の使用周波数は2.4 GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1) 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2) 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3) 不明な点その他お困りのことが起きたときは、VAIOカスタマーリンクまでお問い合わせください。

2. 4DS/OF4

この表示のある無線機器は2.4 GHz帯を使用しています。変調方式としてDS-SS変調方式およびOFDM変調方式を採用し、与干渉距離は40mです。

ワイヤレスLAN機能について

本機内蔵のワイヤレスLAN機能はWFA(Wi-Fi Alliance)で規定された「Wi-Fi(ワイファイ)仕様」に適合していることが確認されています。

ワイヤレスLAN製品ご使用時におけるセキュリティについて

ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。セキュリティ対策を施さず、あるいはワイヤレスLANの仕様上やむを得ない事情により、セキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社ではこれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。詳細については、http://vcl.vaio.sony.co.jp/notices/security_wirelesslan.htmlをご覧ください。

FeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)について

- キーボード内蔵のFeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)は、電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
- 使用周波数は、13.56 MHz帯です。
- キーボード内蔵のFeliCaポートを分解、改造したり、型式番号を消すと、法律により罰せられることがあります。

周囲で複数のリーダー/ライターをご使用の場合、1m以上間隔をあけてお使いください。

また、他の同一周波数帯を使用中の無線機が近くにいることを確認してからお使いください。

著作権について

- 本機で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。
- 著作物の複製および利用にあたっては、それぞれの著作物の使用許諾条件および著作権法を遵守する必要があります。著作者の許可なく、複製または利用すること、取り込んだ映像・画像・音声に変更、切除その他の改変を加え、著作物の同一性を損なうこと等は禁じられています。

使用済みコンピュータの回収について



リサイクル

このマークが表示されているソニー製品は、新たな料金負担無しでソニーが回収し、再資源化いたします。詳細はソニーのホームページ <http://www.sony.co.jp/SonyInfo/pcrecycle/> をご参照ください。

使用済みコンピュータの回収についてのお問い合わせ

ソニーパソコンリサイクル受付センター

電話番号：(0570) 000-369(全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます。)

携帯電話やPHSでのご利用は：(03) 3447-9100

受付時間：10:00～17:00(土・日・祝日および当社指定の休日を除く)

個人・ご家庭のお客様へ

個人・ご家庭でご使用になりましたバイオを廃棄する場合は、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。
〔サービスとサポート〕－[お問い合わせ/アフターサービス]－[使用済みコンピュータの回収について]をクリックする。)

事業者のお客様へ

事業で(あるいは、事業者が)ご使用になりましたバイオを廃棄する場合は、<http://www.sony.co.jp/SonyInfo/pcrecycle/>より、事業者向けのページをご覧ください。

この説明書の説明図や画面について

本書で使われているイラストや画面は実際のものとは異なる場合があります。

- 取扱説明書の内容の全部または一部を複製すること、および賃貸することを禁じます。
- 本機の保証条件については、同梱の当社所定の保証書をご参照ください。
- 本機に付属のソフトウェアの使用権については、各ソフトウェアのソフトウェア使用許諾契約書をご参照ください。
- 本機、および本機に付属のソフトウェアを使用したことによって生じた損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求等につきましても、当社は、一切その責任を負いかねます。
- 本機、および本機に付属のソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 付属のソフトウェアが使用するネットワークサービスは、ソニーおよび提供者の判断にて中止・中断する場合があります。その場合、付属のソフトウェアまたはその一部の機能がご使用いただけなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本書、または本機に付属のソフトウェアのヘルプ画面等に記載される機能の中には、本機および本機に付属のソフトウェアとの組み合わせ等から生じる制限により、実現できないものが含まれている場合がございます。あらかじめご了承ください。

安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品は間違った使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故につながることもあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

安全のための注意事項を守る

以下の注意事項をよくお読みください。製品全般の注意事項が記載されています。

故障したら使わない

すぐにVAIOカスタマーリンク修理窓口、または販売店に修理をご依頼ください。

万一異常が起きたら

- 煙が出たら
- 異常な音、においがしたら
- 内部に水、異物が入ったら
- 製品を落としたり、キャビネットを破損したとき

- ① 電源を切る
- ② 電源コードや接続ケーブルを抜く
- ③ VAIOカスタマーリンク修理窓口、または販売店に点検・修理を依頼する

データはバックアップをとる

ハードディスクなど、記録媒体の記録内容は、バックアップをとって保存してください。本機の不具合など、何らかの原因でデータが消去、破損した場合、いかなる場合においても記録内容の補修や補償については致しかねますのでご了承ください。

警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなどの人身事故につながる場合があります。

⚠ 注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

注意を促す記号



行為を禁止する記号

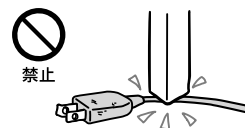


行為を指示する記号



下記の注意事項を守らないと火災・感電などにより死亡や大けがの原因となります。

電源コードを傷つけない



電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- 設置時に、製品と壁やラック(棚)などの間に、はさみ込んだりしない。
- 電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- 熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
- 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には設置しない



上記のような場所に設置すると、火災や感電の原因となります。取扱説明書に記されている使用条件以外の環境での使用は、火災や感電の原因となることがあります。

内部に水や異物を入れない



水ぬれ禁止

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。

万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜いてください。

内部をむやみに開けない



分解禁止

- 内部には電圧の高い部分があり、ケースやフロントカバーをむやみに開けたり改造したりすると、火災や感電の原因となります。
- メモリを増設する場合など、コンピュータの内部を開ける必要があるときは、本機の電源コードを抜き、取扱説明書の「増設する」(70ページ)で指定された方法に従い、部品や基板などの角で手や指にけがをしないように注意深く作業してください。また、指定されている部分以外には触れないでください。指定以外の部分にむやみに触れると、火災や感電の原因となります。

指定のACアダプタ以外は使用しない



禁止

火災や感電の原因となります。

落雷のおそれがあるときは本機を使用しない



禁止

落雷により、感電することがあります。雷が予測されるときは、火災や感電、製品の故障を防ぐために電源プラグ、テレホンコード、ネットワーク(LAN)ケーブル、アンテナ接続ケーブルを抜いてください。また、雷が鳴り出したら、本機には触らないでください。

本機は日本国内専用です



指示

- 交流100Vでお使いください。海外などで、異なる電圧で使うと、火災や感電の原因となることがあります。
- 本機に内蔵されているモデムは国内専用です。海外などでモデムを使用すると、火災・感電の原因となることがあります。

内蔵モデムは一般電話回線以外に接続しない



禁止

本機の内蔵モデムをISDN(デジタル)対応公衆電話のデジタル側のジャックや、構内交換機(PBX)へ接続すると、モデムに必要以上の電流が流れ、発熱や火災の原因となります。特に、ホームテレホンやビジネスホン用の回線などには、絶対に接続しないでください。

LANコネクタに指定以外のネットワーク(LAN)や電話回線を接続しない



禁止

本機のLANコネクタに次のネットワーク(LAN)や回線を接続すると、コネクタに必要以上の電流が流れ、発熱、火災の原因となります。

特に、ホームテレホンやビジネスホンの回線には、絶対に接続しないでください。

- 10BASE-Tと100BASE-TXタイプ以外のネットワーク
- 一般電話回線
- ISDN(デジタル)対応公衆電話のデジタル側のジャック
- PBX(デジタル式構内交換機)回線
- ホームテレホンやビジネスホンの回線
- 上記以外の電話回線など

通電中のディスプレイ画面や通風孔に長時間触れない



禁止

通電中のディスプレイ画面や通風孔に長時間皮膚が触れていると低温やけどの原因となることがあります。通電中のディスプレイ画面や通風孔には長時間触れないでください。



警告
下記の注意事項を守らないと、医療機器などを誤動作させるおそれがあり事故の原因となります。

心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以内で使用しない



禁止

WLANスイッチを「OFF」に合わせてください。

電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

病院などの医療機関内、医療用電気機器の近くではワイヤレス機能を使用しない



禁止

WLANスイッチを「OFF」に合わせてください。

電波が影響を及ぼし、医療用電気機器の誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

本製品を使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は、ワイヤレス機能を使用しない



禁止

WLANスイッチを「OFF」に合わせてください。

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。



警告

下記の注意事項を守らないと、健康を害するおそれがあります。

ディスプレイ画面を長時間継続して見ない



禁止

ディスプレイなどの画面を長時間見続けると、目が疲れたり、視力が低下するおそれがあります。

ディスプレイ画面を見続けて体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みがとれないときは医師の診察を受けてください。

キーボードやマウスやタッチパッドなどを使いすぎない



禁止

キーボードやマウスやタッチパッドなどを長時間継続して使用すると、腕や手首が痛くなったりすることがあります。

キーボードやマウスやタッチパッドなどを使用中、体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みがとれないときは医師の診察を受けてください。

大音量で長時間続けて聞きすぎない

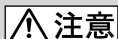


禁止

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

特にヘッドホンで聞くときはご注意ください。

呼びかけられて返事ができるくらいの音量で聞きましょう。



注意

下記の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

ぬれた手で電源プラグにさわらない



ぬれ手禁止



ぬれた手で電源プラグの抜き差しをすると、感電の原因となります。

オプティカルマウス底面の赤い光を直接見ない



注意

マウス底面から発せられている赤い光を直接見ると、目を傷める場合がありますので、さけてください。

本体のランプの光を本体の上や横から直接見ない



注意

本体のランプから発せられている光を本体の上や横から直接見ると、目を傷める場合がありますので、さけてください。

接続するときは電源を切る



注意

ACアダプタや接続ケーブルを接続するときは、本機や接続する機器の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。

指定された電源コードや接続ケーブルを使う



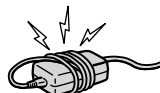
注意

この説明書に記されている電源コードや接続ケーブルを使わないと、感電の原因となることがあります。

電源コードや接続ケーブルをACアダプタに巻き付けない



禁止



断線の原因となることがあります。

通風孔をふさがない



禁止

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。風通しを良くするために次の項目をお守りください。

- 壁から15cm以上離して設置する。
- 密閉されたせまい場所に押し込めない。
- 毛足の長い敷物(じゅうたんや布団など)の上に設置しない。
- 布などで包まない。
- あお向けや横倒し、逆さまにしない。

通電中の本機やACアダプタに長時間ふれない



禁止

長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。

本機やACアダプタを布や布団などでおおった状態で使用しない



禁止

熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。

安定した場所に置く



注意

ぐらついた台の上や傾いたところに置いたり設置したりしないでください。また、横にしたり、ひっくり返して置いたりしないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。また、設置・取り付け場所の強度も充分にお確かめください。

運搬時は慎重に



注意



コンピュータを運搬するときは、本体部分の下部を左右から持ち、安定した姿勢で運んでください。運搬中にバランスを崩すと落下によりけがの原因となることがあります。また、本体を設置する際、指などを挟まないようにご注意ください。

本機の上に乗らない、重いものを載せない



禁止

倒れたり、落ちたり、壊れたりして、けがの原因となることがあります。

お手入れの際は、電源を切って電源プラグを抜く



プラグをコンセントから抜く

電源を接続したままお手入れをすると、感電の原因となることがあります。

移動させるときは、電源コードや接続ケーブルを抜く



注意

接続したまま移動させると電源コードや接続ケーブルが傷つき、火災や感電の原因となったり、接続している機器が落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。また、本機を落とさないようにご注意ください。

コネクタはきちんと接続する



注意

- コネクタ(接続端子)の内部に金属片を入れないでください。ピンとピンがショート(短絡)して、火災の原因となることがあります。
- コネクタはまっすぐに差し込んで接続してください。斜めに差し込むとピンとピンがショートして、火災の原因となることがあります。
- コネクタに固定用のスプリングやネジがある場合は、それらで確実に固定してください。接続不良が防げます。

直射日光のあたる場所や熱器具の近くに設置・保管しない



禁止

内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。

製品の設置や移動時に机の上ですらない



注意

コンピュータを設置したり、移動させるときに机の上ですらないでください。机が傷つく原因となります。

液晶画面に衝撃を与えない



禁止

重い物をのせたり、落としたりしないでください。

液晶画面はガラス製のため、強い衝撃を与えると割れて、けがの原因となることがあります。

電池についての安全上のご注意

漏液、発熱、発火、破裂などを避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

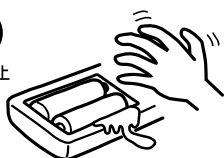
⚠ 警告

電池の液が漏れたときは

素手で液をさわらない



接触禁止



電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。そのときに異常がなくても、液の化学変化により、時間がたってから症状が現れることがあります。

必ず次の処理をする



指示



- 液が目に入ったときは、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。
- 液が身体や衣服についたときは、すぐにきれいな水で充分洗い流してください。皮膚の炎症やけがの症状があるときは、医師に相談してください。

電池は乳幼児の手の届かない所に置く



注意



電池は飲み込むと、窒息や胃などへの障害の原因となることがあります。万一、飲み込んだときは、ただちに医師に相談してください。

電池を火の中に入れない、加熱・分解・改造・充電しない、水で濡らさない



禁止



破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。

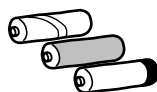
⚠ 注意

次の注意事項を守らないと故障の原因となることがあります。

市販のアルカリまたはマンガン電池(単三形)以外の電池を使わない、新しい電池と使用した電池または種類の違う電池を混ぜて使わない



禁止

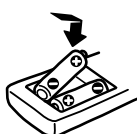


使用した電池または種類の違う電池を混ぜて使わないでください。電池の性能の違いにより、破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。

＋と－の向きを正しく入れる



指示



＋と－を逆に入れると、ショートして電池が発熱や破裂をしたり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。機器の表示にあわせて、正しく入れてください。

使い切ったときや、長時間使用しないときは、電池を取り出す



指示



電池を入れたままにしておくと、過放電により液が漏れ、けがややけどの原因となることがあります。

VAIOを使うための8つの

VAIOを使い始める前に、まず8つの準備をしましょう。

このページから続く説明に従って、作業を進めてください。

まずハードウェアの設定です。

準備 **1**
付属品を
確かめる

▶ 付属品の確認

18
ページ

準備 **2**
設置する

▶ 適切な設置場所とは？

20
ページ

準備 **3**
接続する

▶ ネットワークケーブル、
電源コードなどの接続

24
ページ

準備 **4**
電源を
入れる

▶ 電源の入れかた、
切りかた

34
ページ

準備

ここからはソフトウェアの設定です。

準備5 Windowsを 準備する

▶ ユーザー名やパスワードなどの設定

38
ページ

ここからの設定にはインターネットへの接続が必要です。

準備6 基本設定を 行う

▶ バイオをはじめる前の準備

43
ページ

準備7 カスタマー 登録する

▶ カスタマー登録について

47
ページ

準備8 VAIOの最新情報を 自動的に入手する

50
ページ

本機をセットアップ
する

ミュージック/
フォト/DVD

インターネット

増設/バックアップ/
リカバリ

困ったときは/
サービス・サポート

各部名称/主な仕様/
注意事項

パソコンの
基本操作について

付属品を確かめる

付属品が足りないときや破損しているときは、VAIOカスタマーリンクまたは販売店にご連絡ください。

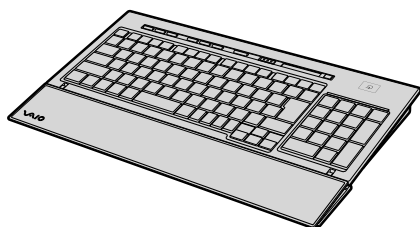
なお、付属品は本機のみで動作保証されています。

お使いの機種により、付属品が異なる場合があります。本機の仕様については「主な仕様」(150ページ)をご覧ください。

☐ コンピュータ本体

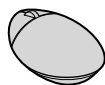
☐ ワイヤレスキーボード

以下「キーボード」と略します。



☐ ワイヤレスマウス

以下「マウス」と略します。



☐ リモコン

(デジタルテレビチューナー搭載モデル)

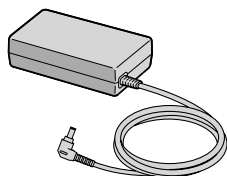
☐ 単3形乾電池

- キーボード・マウス用アルカリ乾電池(6)
- リモコン用マンガン乾電池(2)
(デジタルテレビチューナー搭載モデル)

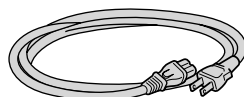
☐ 8cmディスクアダプター



☐ ACアダプタ

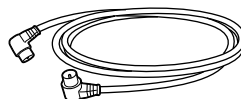


☐ 電源コード



☐ アンテナ接続ケーブル

(デジタルテレビチューナー搭載モデル)



説明書・その他

☐ 取扱説明書(本書)

☐ デジタル放送取扱説明書 (デジタルテレビチューナー搭載モデル)

☐ B-CASカード (デジタルテレビチューナー搭載モデル)

☐ セットアップガイド

☐ 保証書

☐ VAIOカルテ

☐ ご注意・お知らせ

本機に関する大切な情報が記載された紙が付属している場合があります。必ずご覧ください。

☐ その他のパンフレット類

大切な情報が記載されている場合があります。必ず、ご覧ください。

☐ 「Microsoft® Office Personal 2007^{*1}」プレ インストールパッケージ (「Office Personal 2007」または 「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007」プリインストールモデルに付属)

☐ 「Microsoft® Office PowerPoint® 2007^{*2}」 プレインストールパッケージ (「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007」プリインストールモデルに付属)

☐ 「Microsoft® Office Professional 2007^{*3}」プ レインストールパッケージ (「Office Professional 2007」ソフトウェアプ リインストールモデルに付属)

お買い上げ時にプリインストールされています。起
動方法について詳しくは、「付属ソフトウェアのお問
い合わせ先」の「ワープロ・表計算」(134ページ)をご
覧ください。

*1 この説明書では以降、Office Personal 2007と略します。

*2 この説明書では以降、Office PowerPoint 2007と略します。

*3 この説明書では以降、Office Professional 2007と略します。

☐ VAIOでビデオ編集をはじめよう CD-ROM (「Adobe® Premiere® Elements® 日本語版」 プリインストールモデルに付属)

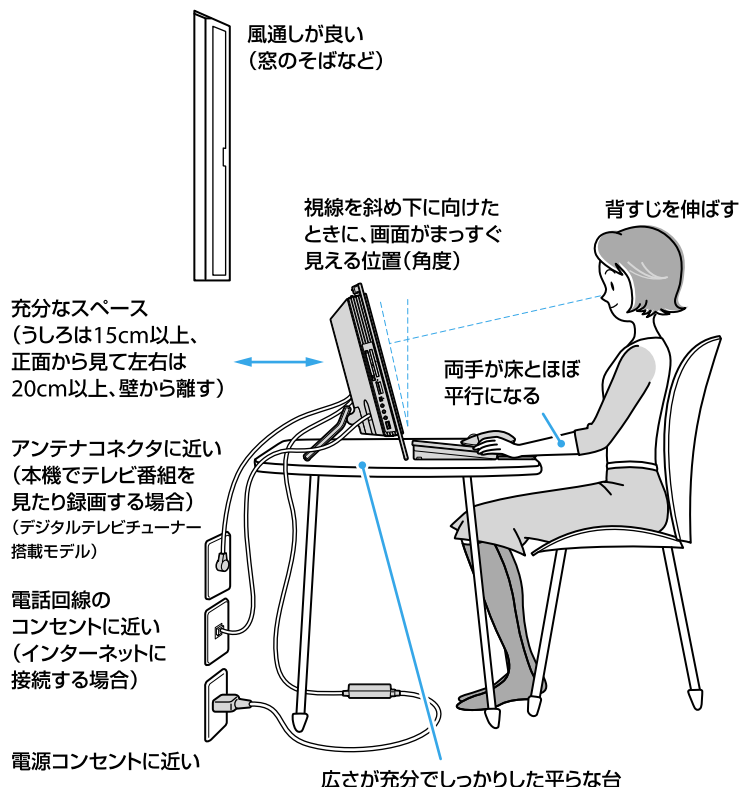
ヒント

- 本機に付属のソフトウェアについては、「付属ソフトウェアのお問い合わせ先」(132ページ)をご覧ください。
- 本機はハードディスクからリカバリすることができるため、リカバリディスクは付属しておりません。詳しくは、「リカバリする」(82ページ)をご覧ください。

準備2 設置する

設置場所

下の図を参考にして、設置場所を決め、本機を設置してください。



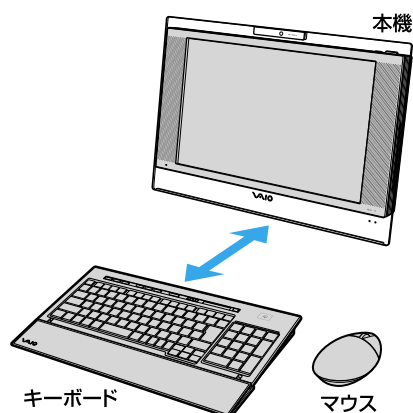
設置に適さない場所

次のような場所には設置しないでください。本機の故障や破損の原因となります。

- 直射日光が当たる場所
- 磁気を発生するものや磁気を帯びているものの近く
- 暖房器具の近くなど、温度が高い場所
- ほこりが多い場所
- 湿気が多い場所
- 風通しが悪い場所

ご使用になる環境について

本機とキーボードやマウスの距離は、最長10m離して使うことができます。

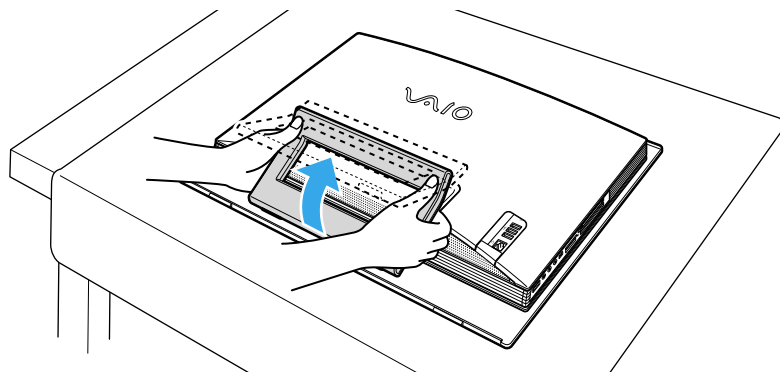


！ご注意

- キーボードやマウスの上に水などをこぼさないでください。キーボードやマウスが使用できなくなる場合があります。
- 金属製の机など、キーボードやマウスの近くに金属があると、近距離(10cm以内)での通信に影響を及ぼし、キーボードのキー入力やFeliCa通信、マウスの操作が不安定になる場合があります。キーボードを金属から離すか、本体との距離を離す(15cm以上)ことをおすすめいたします。

スタンドを立てるには

本機を設置する場合は、下の図のようにスタンドを立てます。イラストのようにスタンドの両端をつかんで上に押し上げてください。

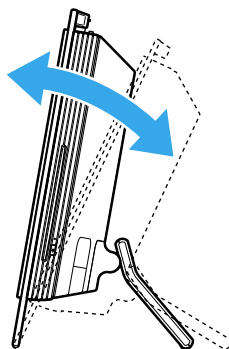
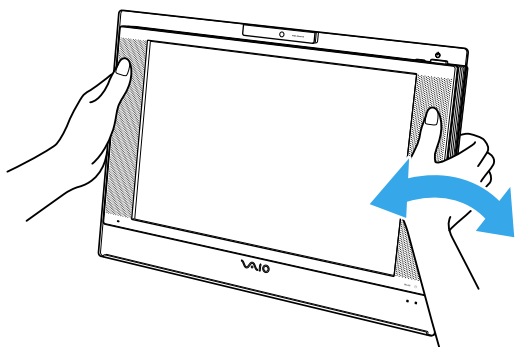


！ご注意

本機に傷がつかないように布などをしいてください。

ディスプレイの角度を調節するには

ディスプレイの上部を持ち、画面の角度を調整します。

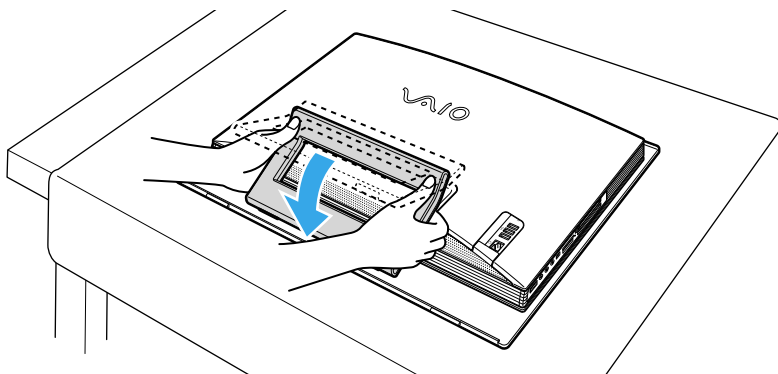


！ご注意

角度を調節する際は、本体やスピーカークリルの中央部分に、強い圧力をかけないようにご注意ください。強い圧力をかけすぎると、スピーカークリルやスタンドが破損することがあります。

スタンドをたたむには

スタンドを購入時の状態に戻すと運搬時や収納時に便利です。

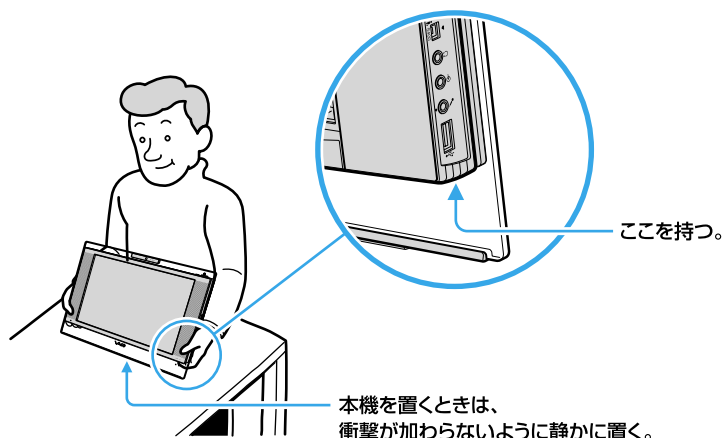


！ご注意

- 本機に傷がつかないように布などをしいてください。
- スタンドをたたむ場合は、指や手をはさまないようにしてください。

設置時のご注意

次のことをお守りください。



！ご注意

- スタンド部を持たないでください。破損のおそれがあります。
- 本機を持ち上げるとき、液晶ディスプレイのパネル部分へ衝撃を加えないようにご注意ください。
- 持ち運ぶときは、衣類やベルト等で液晶ディスプレイ等にキズがつかないようにご注意ください。
- 持ちかたによっては、転倒するおそれがありますので、本機を持つときには、イラストと同じように持って設置してください。

故障を避けるためにも、次のことをお守りください。

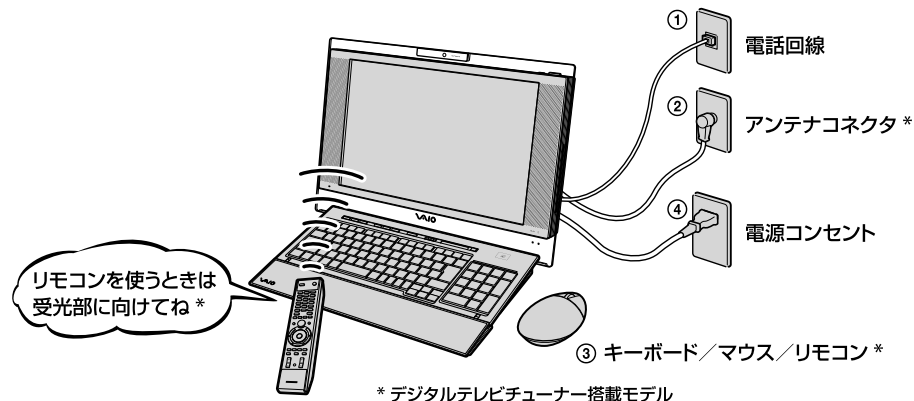
- 本機を移動するときは、必ず電源を切る。
電源が入っている状態で移動したり、動かしたりするとハードディスクの故障の原因となります。
移動するときは、接続ケーブルをすべて取りはずしてください。
- 本機を倒したり、ぶつけたりしない。
小さな衝撃や振動でもハードディスクの故障の原因となります。
- 不安定な場所に設置しない。

設置の際の安全上の注意事項もご覧ください(10ページ)。

接続する

本機の接続の流れ

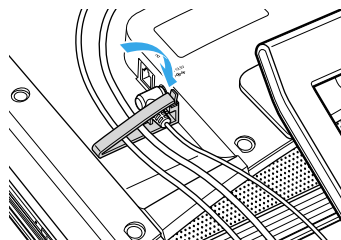
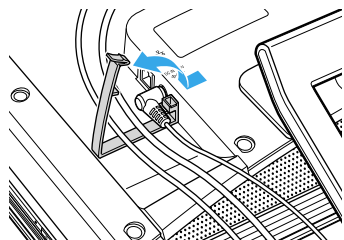
本機の接続の流れは下図のとおりです。このあとの詳しい接続手順に従って、本機の接続を行ってください。



ケーブル類をまとめるときは

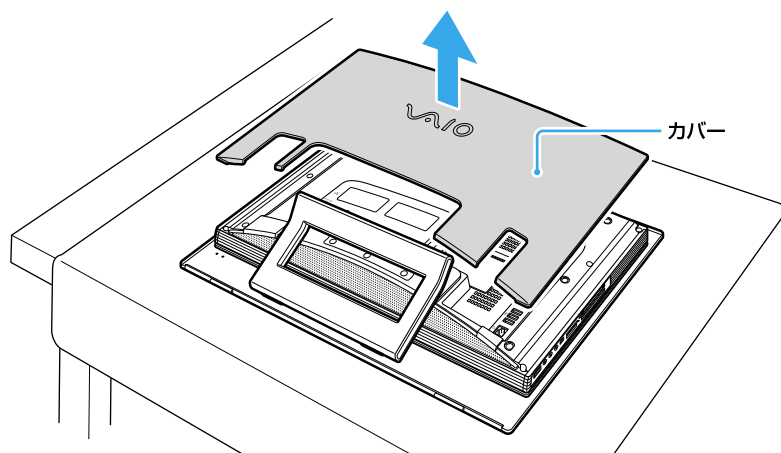
本機後面のフックを使うと、ケーブル類をまとめることができます。

- ① ロックを引いてフックをはずし、ケーブル類をかける。 ② フックをかける。



カバーを取りはずす

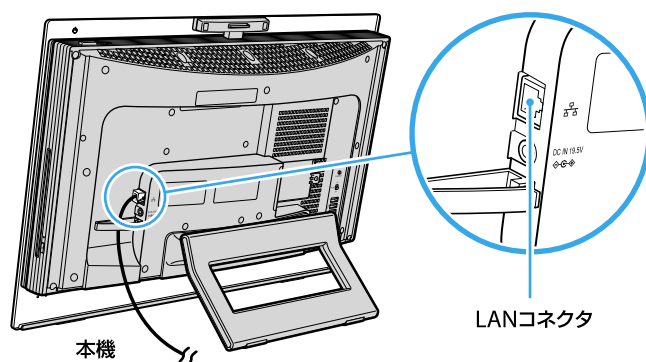
本機後面のコネクタに、アンテナ(デジタルテレビチューナー搭載モデル)やLANケーブルなどを接続する場合やキーボード、マウスを本体と接続する場合は、カバーを手前に引いて取りはずしてください。



インターネット接続用機器につなぐ

ADSL / FTTH / CATVを利用するときは

ADSL / FTTH / CATVを利用するときはLANコネクタを使用します。

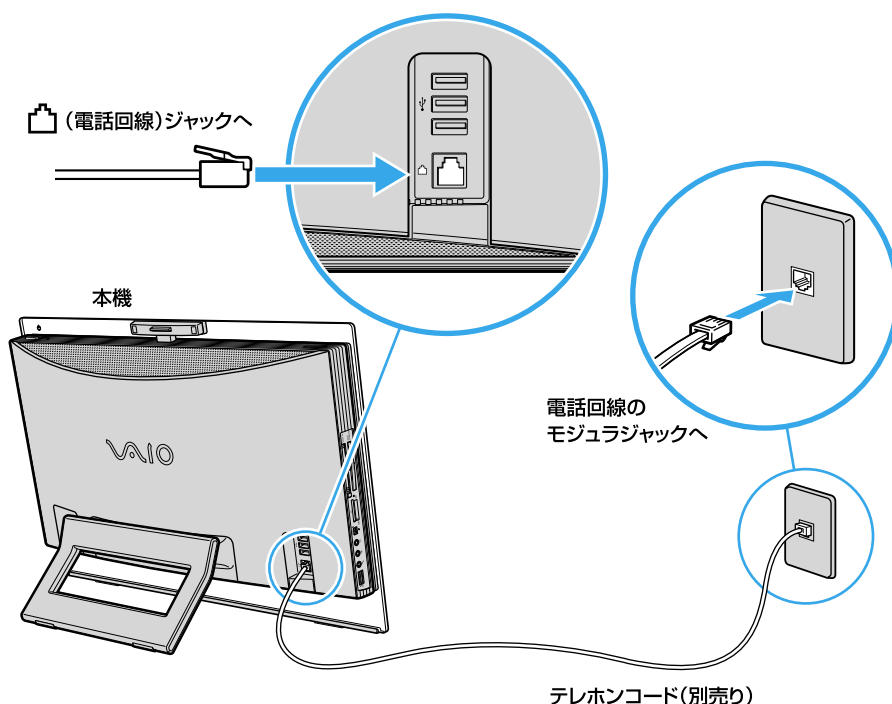


！ご注意

LANコネクタに接続するケーブルは、ネットワーク用、イーサネット(Ethernet)用などと表記されているものをご使用ください。

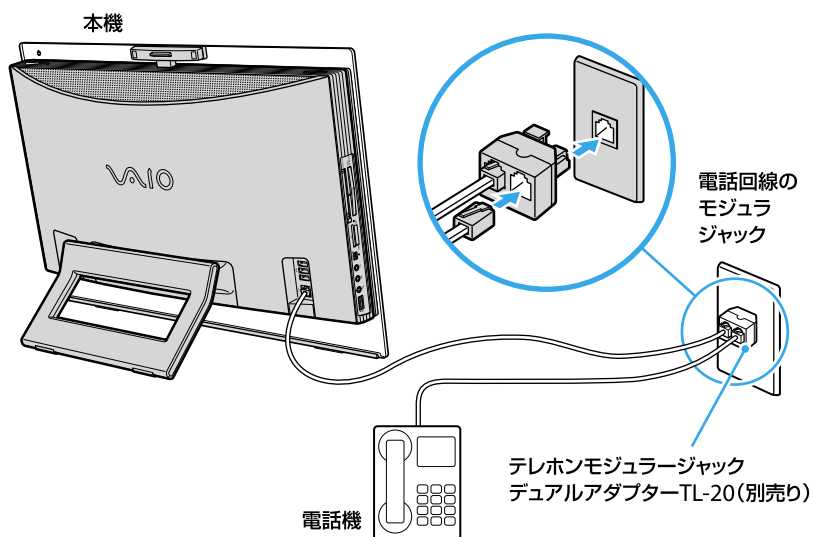
一般の電話回線につなぐときは

テレホンコード(別売り)の一方を本機の☐(電話回線)ジャックへ、もう一方を電話回線のモジュラジャックへ差し込みます。



テレホンコード(別売り)

電話機をつなぐときは、アダプター(テレホンモジュラージャックデュアルアダプター TL-20(別売り)など)を使って接続します。



！ご注意

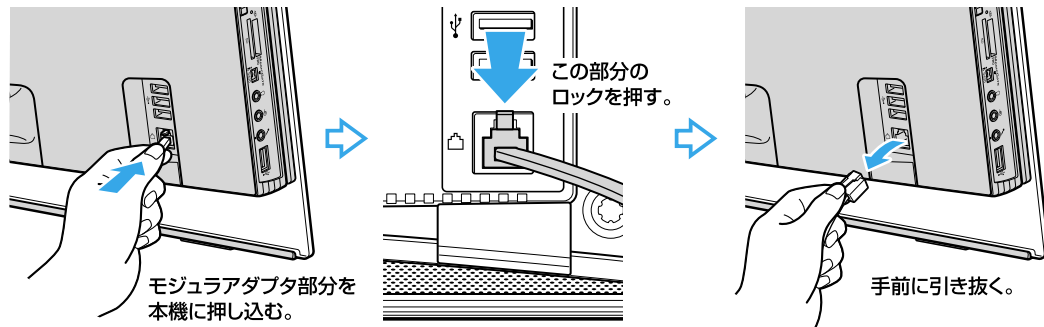
テレホンコードは本機後面のLANコネクタに接続しないでください。

ヒント

ビジネスホン、ホームテレホンなどの電話機やドアホン付きの電話機をお使いのときは、工事が必要となるものがあります。電話機を取り付けた業者にご相談ください。

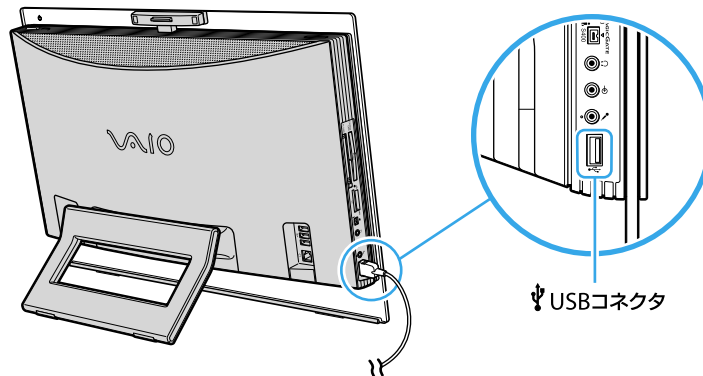
本機からテレホンコードを取りはずすには

- ① (電話回線)ジャックにつながっているテレホンコードのモジュラアダプタ部分をいったん本機の奥に押し込む。
- ② モジュラアダプタのロックを押し、テレホンコード部分といっしょにつかむ。
- ③ ロックを押しながら手前に引き抜く。



ISDN回線を利用するときは

ISDN回線を利用するときはUSBコネクタを使用します。



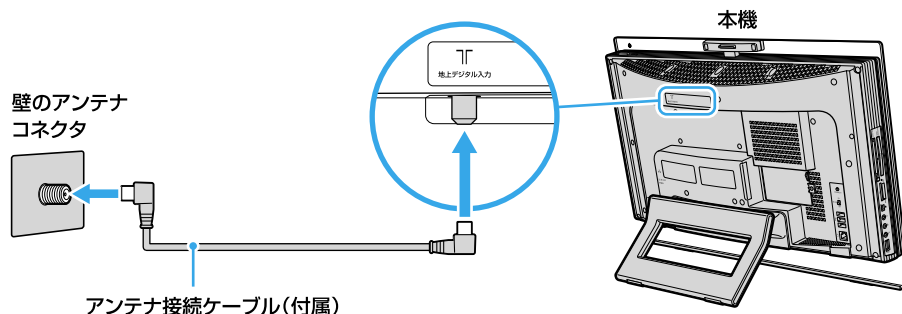
ヒント

本機後面のUSBコネクタにつなぐこともできます。

アンテナに接続する(デジタルテレビチューナー搭載モデル)

本機は、地上デジタル放送を受信する地上デジタル入力コネクタを搭載しています。

本機で地上デジタル放送を見たり録画したりするときは、地上デジタル入力コネクタにアンテナをつないでください。



B-CASカード(デジタル放送用ICカード)を入れる (デジタルテレビチューナー搭載モデル)

B-CAS[®]カード(デジタル放送用ICカード)はお客様と地上デジタルの放送局をつなぐカードです。

2004年4月より、B-CASカードを挿入していないと、番組の著作権保護のため、デジタル放送はスクランブルがかかって視聴することができません。

デジタル放送を視聴するときは、必ずB-CASカードを挿入してください。

デジタル放送では、このカードを利用したCAS(限定受信システム)が採用されています。ご登録いただくと各種サービスが利用できるようになります。

B-CASカードを本機に入れたあと、ユーザー登録はがきに必要事項を記入し、投函してください。

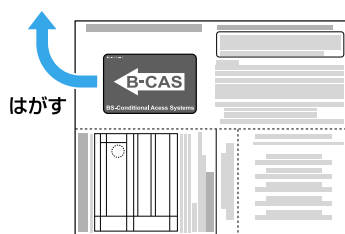
また、有料番組やPPV番組を見たり、データ放送の双方向サービスを受けたりするときも、B-CASカードを使用します。

* B-CASは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。

！ご注意

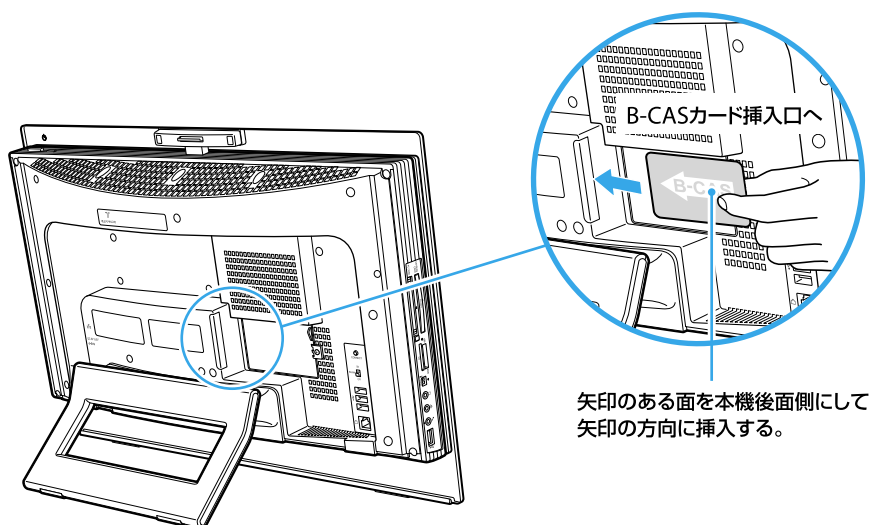
ユーザー登録しないと、有料番組が視聴できなかったり、データ放送の双方向サービスが受けられなかったりします。また、連絡先不明のため、カードの交換や更改などのサービスが受けられません。

- ① 同封の「ビーキャス(B-CAS)カード使用許諾契約約款」の内容をお読みになり了解された上で、台紙からB-CASカードをはがす。B-CAS用ユーザー登録はがき台紙の内容にご不明な点があるときは、B-CASカスタマーセンター(電話番号：0570-000-250)へお問い合わせください。



② B-CASカードを挿入する。

本機後面のB-CASカード挿入口にB-CASカードを挿入します。



③ 同梱のB-CAS用ユーザー登録はがきに必要事項を記入し、投函する。

B-CAS用ユーザー登録はがきの登録作業が終了すると、各種サービスが利用できるようになります。

！ご注意

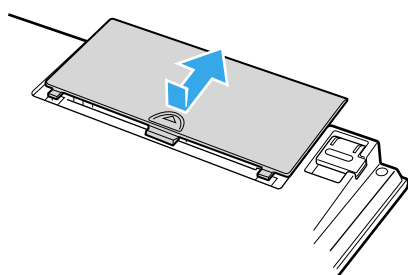
- B-CAS用ユーザー登録はがき台紙は、大切に保管しておいてください。有料放送に視聴を申し込むときに必要なバーコードシールが付いていたり、B-CASカスタマーセンターへのお問い合わせ先が案内されているためです。
- 転居などの際は、B-CASカスタマーセンターに連絡してください。

キーボードを準備する

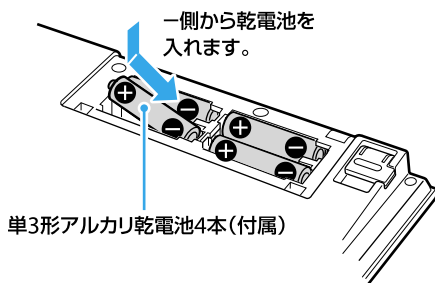
キーボードに単3形アルカリ乾電池を入れる

① キーボードを裏返す。

② キーボード裏面の乾電池入れのふたを開ける。



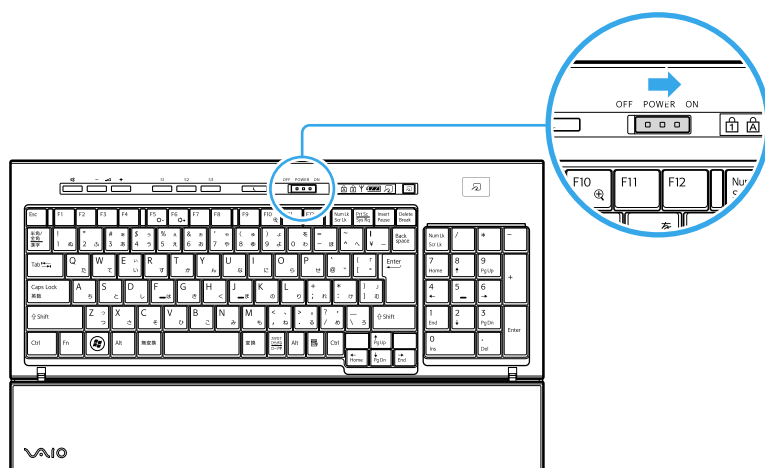
③ +と-の方向を確かめて、付属の単3形アルカリ乾電池を4本入れる。



！ご注意

- 乾電池を交換する際は「同じ製造元の同じ種類の新しい乾電池」をお使いください。新しい乾電池と使い古しの乾電池を混ぜたり、異なる種類の乾電池(マンガン乾電池とアルカリ乾電池という組み合わせなど)を混ぜて使用すると「液もれや破損」の原因となります。
- しばらくキーボードを使わないときはPOWER(電源)スイッチを「OFF」にしてください。また、長い間キーボードを使わないときは乾電池を取り出してください。
- 残量が少なくなった乾電池は速やかに交換してください。電池容量がなくなったあとに機器に入れたままにしておくと液もれを起こす原因となります。
- 乾電池が液もれしたときは乾電池入れについた液をよく拭きとってから新しい乾電池を入れてください。乾電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。液を拭く際はご注意ください。
- 市販の充電式の電池には対応していませんので、乾電池をご使用ください。充電式電池を使用した場合、液もれによる事故・故障につながる可能性があります。
- 乾電池は充電しないでください。
- キーボードの乾電池には、アルカリ乾電池をご使用ください。
- +と-の向きを正しく入れてください。

- ④ 乾電池入れのふたを閉める。
- ⑤ POWER(電源)スイッチを「ON」にする。



！ご注意

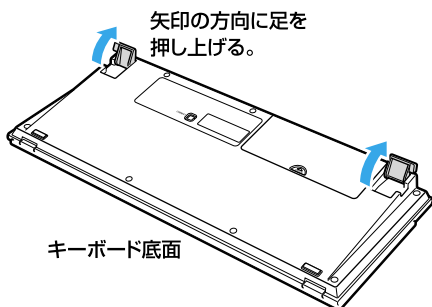
キーボードを利用するには、1度だけキーボードのコネクトを行う必要があります。詳しくは「キーボードとマウスをコネクトするには」(35ページ)をご覧ください。

💡ヒント

- キーボード右上にあるバッテリーインジケータで、キーボードの乾電池の容量が充分かどうか確認できます。
- キーボードを長時間使わないときは、POWER(電源)スイッチを「OFF」にすると電池寿命が延びます。

キーボードの足を立てるには

キーボードの足を立てると、キーボードを使うときキーを打ちやすくなります。



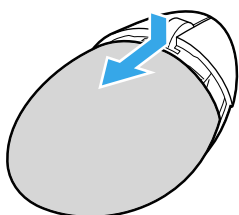
！ご注意

キーボードの足を開閉するときに爪を折らないように気をつけてください。

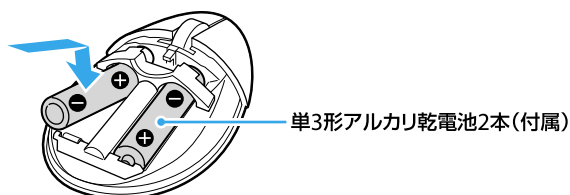
マウスを準備する

マウスに単3形アルカリ乾電池を入れる

- ① マウスの乾電池入れのふたを開ける。

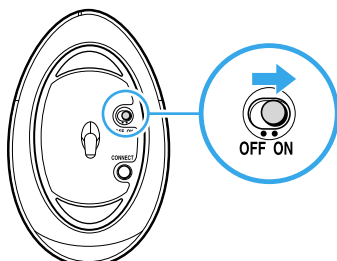


- ② +と-の方向を確かめて、付属の単3形アルカリ乾電池を2本入れる。



！ご注意

- 乾電池を交換する際は「同じ製造元の同じ種類の新しい乾電池」をお使いください。新しい乾電池と使い古しの乾電池を混ぜたり、異なる種類の乾電池（マンガン乾電池とアルカリ乾電池という組み合わせなど）を混ぜて使用すると「液もれや破損」の原因となります。
 - しばらくマウスを使わないときはON / OFF（電源）スイッチを「OFF」にしてください。また、長い間マウスを使わないときは乾電池を取り出してください。
 - 残量が少なくなった乾電池は速やかに交換してください。電池容量がなくなったあと機器に入れたままにしておくと液もれを起こす原因となります。
 - 乾電池が液もれしたときは乾電池入れについた液をよく拭きとってから新しい乾電池を入れてください。乾電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。液を拭く際はご注意ください。
 - 市販の充電式の電池には対応していませんので、乾電池をご使用ください。充電式電池を使用した場合、液もれによる事故・故障につながる可能性があります。
 - 乾電池は充電しないでください。
 - マウスの乾電池には、アルカリ乾電池をご使用ください。
 - +と-の向きを正しく入れてください。
- ③ 乾電池入れのふたを閉める。
- ④ ON / OFF（電源）スイッチを「ON」にする。



！ご注意

マウスを利用するには、1度だけマウスのコネクトを行う必要があります。詳しくは「キーボードとマウスをコネクトするには」(35ページ)をご覧ください。

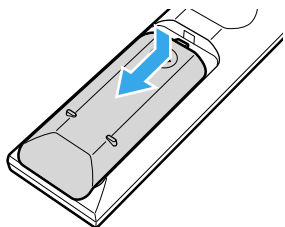
💡ヒント

- マウスの後部にあるローバッテリーランプで、マウスの乾電池の残量が充分かどうか確認できます。
- マウスを長時間使用しないときは、ON / OFF（電源）スイッチを「OFF」にすると、乾電池の寿命が延びます。

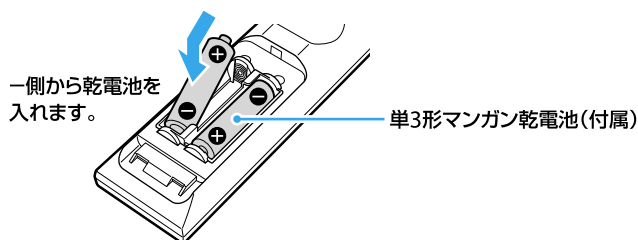
リモコンを準備する(デジタルテレビチューナー搭載モデル)

リモコンに単3形マンガン乾電池を入れる

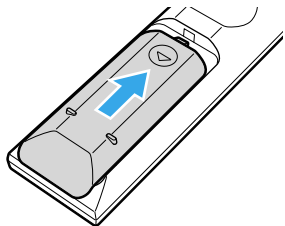
- ① リモコンを裏返す。
- ② リモコン裏面の乾電池入れのふたを開ける。



- ③ +と-の方向を確かめて、付属の単3形マンガン乾電池を2本入れる。



- ④ 乾電池入れのふたをスライドさせて閉める。



！ご注意

- 乾電池を交換する際は「同じ製造元の同じ種類の新しい乾電池」をお使いください。新しい乾電池と使い古しの乾電池を混ぜたり、異なる種類の乾電池(マンガン乾電池とアルカリ乾電池という組み合わせなど)を混ぜて使用すると「液もれや破損」の原因となります。
- 長い間リモコンを使わないときは乾電池を取り出してください。
- 残量が少なくなった乾電池は速やかに交換してください。電池容量がなくなったあとに機器に入れたままにしておくと液もれを起こす原因となります。
- 乾電池が液もれしたときは乾電池入れについた液をよく拭きとってから新しい乾電池を入れてください。乾電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。液を拭く際はご注意ください。
- 市販の充電式の電池には対応していませんので、乾電池をご使用ください。充電式電池を使用した場合、液もれによる事故・故障につながる可能性があります。
- 乾電池は充電しないでください。
- +と-の向きを正しく入れてください。

💡ヒント

- 本機のリモコン受光部とリモコンの発光部との間に、障害物を置かないでください。
- リモコンの使いかたについて詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。(「パソコン本体の使いかた」－[リモコン]をクリックする。)

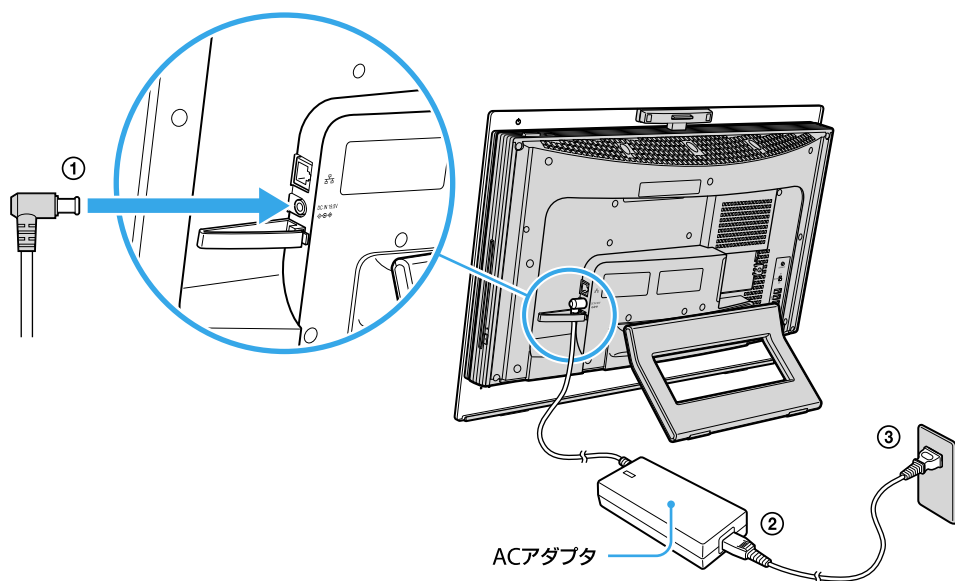
ACアダプタを接続する

本機にACアダプタを接続し、電源コンセントに接続します。

！ご注意

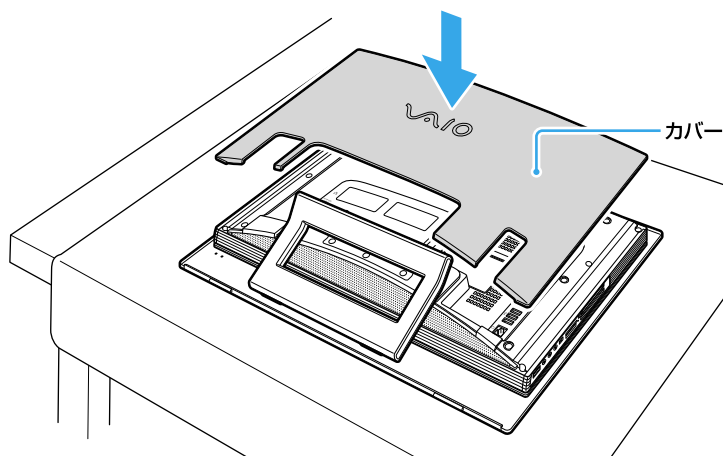
- 同じコンセントに複数の機器を同時につながないでください。
- 本機は国内専用です。交流100Vでお使いください。

- ① ACアダプタのプラグを本機に接続する。
- ② ACアダプタに電源コードのプラグを差し込む。
- ③ 壁の電源コンセントに差し込む。



カバーを取り付ける

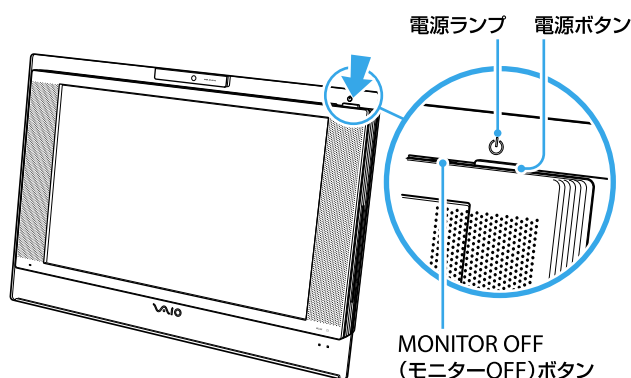
後面の取り付け口に合わせてカバーを取り付けます。



電源を入れる

本機の電源を入れます。

1 本機の電源ボタンを押す。



本機の電源が入り、電源ランプが緑色に点灯し、Windowsが起動します。

！ご注意

4秒以上電源ボタンを押したままにすると、電源が入りません。電源ボタンは軽く押し、すぐに離してください。

本機の電源をはじめて入れる場合は、しばらくして「Windowsのセットアップ」画面が表示されます。「Windowsを準備する」(38ページ)の手順に従って、Windowsのセットアップを行ってください。

！ご注意

Windowsのセットアップ画面が表示されるまでしばらく時間がかかりますが、そのままお待ちください。途中で電源を切るなどの操作を行うと、本機の故障の原因となります。

ヒント

- 電源を入れたあと、コンピュータを操作せずにいると、省電力機能が働いて、画面の表示が消え、本機の電源ランプがオレンジ色で点灯します。
- MONITOR OFF(モニター OFF)ランプが点灯している場合は、画面が表示されません。画面を表示するには、MONITOR OFF(モニター OFF)ボタンを押してください。

2回目以降に電源を入れるときは

本機の2回目の起動時か、「Norton Internet Security」ソフトウェアをはじめて起動したときは、「Norton Internet Security」画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

ネットワークに接続した状態で「Norton Internet Security」ソフトウェアのファイアウォールを有効にした場合、セキュリティチェックのため本機が起動するまでしばらく時間がかかりますが、そのままお待ちください。

「Norton Internet Security」ソフトウェアについて詳しくは、「「Norton Internet Security」ソフトウェアについて」(43ページ)をご覧ください。

キーボードとマウスをコネクトするには

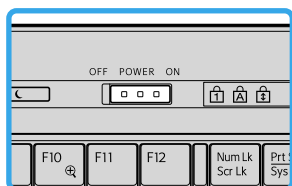
キーボードとマウスを使い始める前に、1度だけキーボードとマウスをコネクトする必要があります。

！ご注意

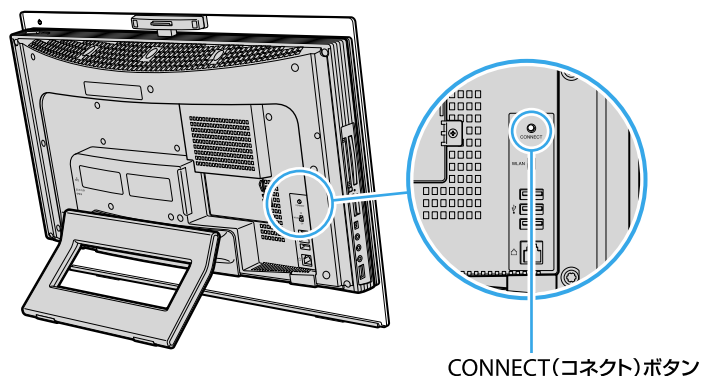
キーボードやマウスのコネクトは本体の電源が入った状態で行ってください。

キーボードのコネクトをする

- 1 キーボード表面のPOWER(電源)スイッチをONにする。

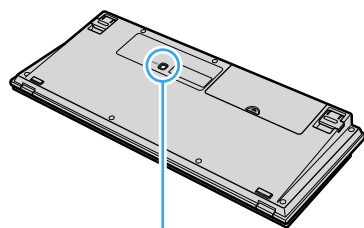


- 2 本体後面のCONNECT(コネクト)ボタンを1回押す。



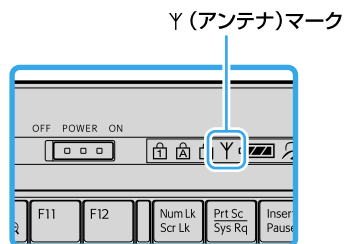
CONNECT(コネクト)ボタン

- 3 手順2から10秒以内に、キーボード裏面のCONNECT(コネクト)ボタンを1回押す。



CONNECT(コネクト)ボタン

4 キーボード表面のインジケーターにY (アンテナ)マークが点灯していることを確認する。



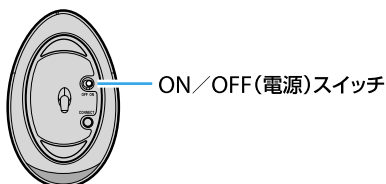
!ご注意

キーボードのCONNECT(コネクト)ボタンを押すときは、その他のキーやボタンに触れないようにご注意ください。

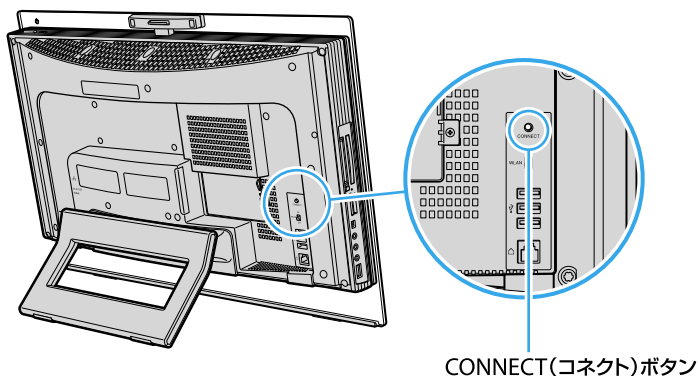
点灯していない場合はコネクトが失敗しているので、もう一度手順1～3の操作を行ってください。

マウスのコネクトをする

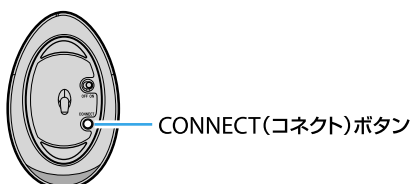
1 マウス裏面のON / OFF(電源)スイッチをONにする。



2 本体後面のCONNECT(コネクト)ボタンを1回押す。



3 手順2から10秒以内にマウス裏面のCONNECT(コネクト)ボタンを1回押す。



電源を切るには

電源を切るときは、必ず次の手順に従って電源を切ってください。

次の手順を行っても電源が切れない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押して電源を切ってください。ただし、この方法で電源を切ると、作成中、編集集中のファイルが使えなくなることがあります。

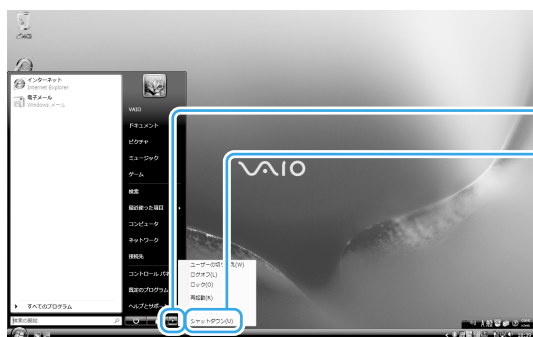
ヒント

デスクトップ画面のイラストは、実際のものとは異なる場合があります。

1 (スタート)ボタンをクリックする。

スタートメニューが表示されます。

2 [シャットダウン]をクリックする。



①ここをクリックする。


②[シャットダウン]をクリックする。

しばらくすると本機の電源が自動的に切れ、電源ランプが消灯します。

！ご注意

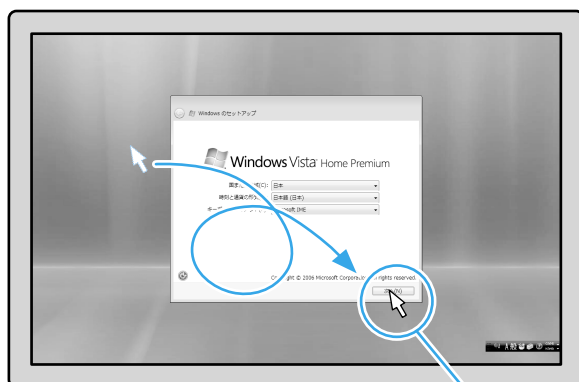
本機の電源を切ったあと、30秒間は電源を入れないでください。

ヒント

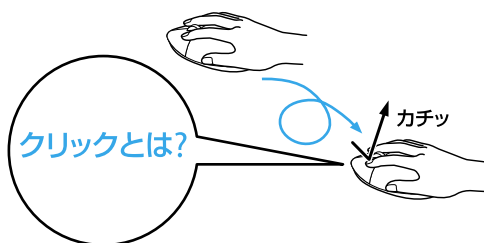
お買い上げ時の設定では、 ボタンをクリックするとスリープモードに移行します。現在作業中の状態をメモリとハードディスクに保持したまま(ハイブリッドスリープ、お買い上げ時の設定)、最低限度必要なデバイス以外の電源を切るため、消費電力を節約することができます。詳しくは「VAIO電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた] - [電源の管理/起動<VGC-LAシリーズ>] - [スリープモードにする]をクリックする。)

Windowsを準備する

電源を初めて入れたら、まずWindowsの準備をしましょう。Windowsの準備が完了すると、付属のソフトウェアやいろいろな機能が使えるようになります。



ポインタ



ヒント

取扱説明書内の画面が実際と異なる場合は、表示される画面に従って操作してください。

マウスを動かして、目的の場所の上までポインタを移動し、左ボタンを「カチッ」と1回押してすぐに離します。これを「クリックする」または「左クリックする」と言います。マウスの詳しい使いかたは「パソコンの基本操作について」の「マウスの使いかた」(163ページ)をご覧ください。

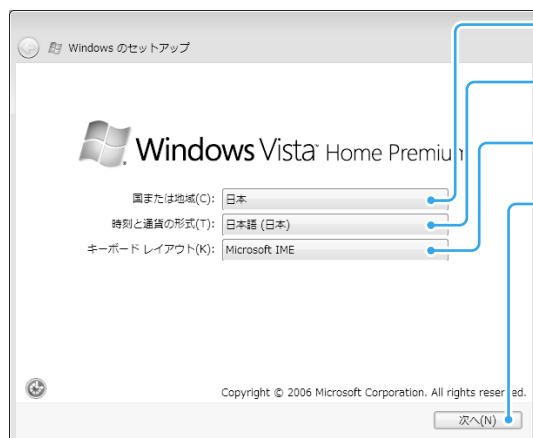
1 電源を入れる。

電源ボタンを押し(34ページ)、「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまで待ちます。

！ご注意

「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまでに5～15分程度かかります。「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまで、電源を切らずにそのままお待ちください。表示前に電源を切ると故障の原因となります。

2 設定を開始する。



- ① [国または地域]で[日本]が選択されていることを確認する。
- ② [時刻と通貨の形式]で[日本語(日本)]が選択されていることを確認する。
- ③ [キーボードレイアウト]で[Microsoft IME]が選択されていることを確認する。
- ④ [次へ]をクリックする。

ヒント

ご使用いただいている機種によっては、OSの名称が異なることがあります。

！ご注意

英語キーボードを選択されている場合も、[Microsoft IME]を選択してください。Windowsが起動してから、キーボードの変更を行います。

3 「ライセンス条項」の内容を確認する。



- ① 2 か所の[ライセンス条項に同意します]をチェックする。

ここをクリックすると文章が上下します。

- ② 内容を確認したら[次へ]をクリックする。

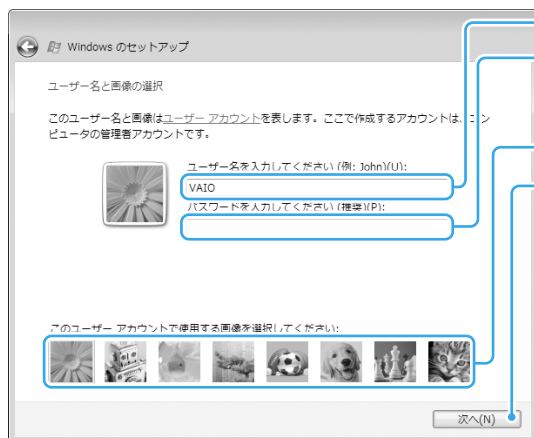
！ご注意

どちらか一方でもチェックをしないと、Windowsの準備作業は中止され、Windowsと本機に付属のソフトウェアはお使いになれません。

ヒント

画面左上の⏮️ ボタンをクリックすると前の画面に戻ることができます。

4 ユーザーアカウントの設定をする。



- ① お使いになる方の名前などをユーザー名として入力する。
- ② パスワードを設定する場合は、パスワードを入力する。
パスワードを入力すると、確認用にもう1度パスワードを入力する欄が表示されるので同じパスワードを入力する。
- ③ このユーザーアカウントで使用する画像をクリックする。
- ④ [次へ]をクリックする。

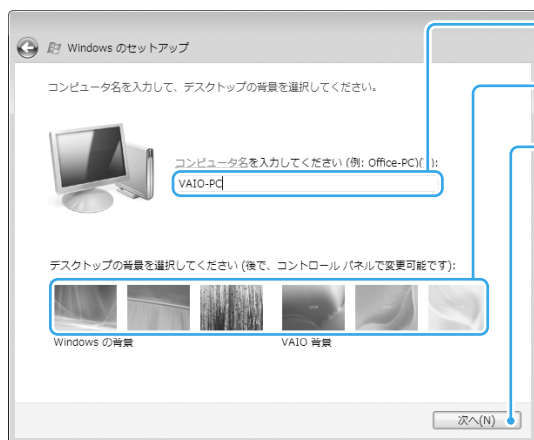
ヒント

- 文字の入力方法について詳しくは「パソコンの基本操作について」の「文字入力のしかた」(164ページ)を参照してください。
- ユーザー名やパスワードはWindowsのセットアップ完了後に設定することもできます。
- ユーザー名には、漢字・ひらがな・カタカナ・アルファベットなどの文字が使用できます(キーボードの半角/全角 | 漢字キーで入力を切り換えられます)。

ユーザー名の例：

VAIO太郎

5 コンピュータの名前を確認する。



- ① 自動的に表示されますが、わかりやすい名前に変更することもできます。
- ② デスクトップの背景にしたい画像をクリックする。
クリックすると背景が変更されます。
- ③ [次へ]をクリックする。

ヒント

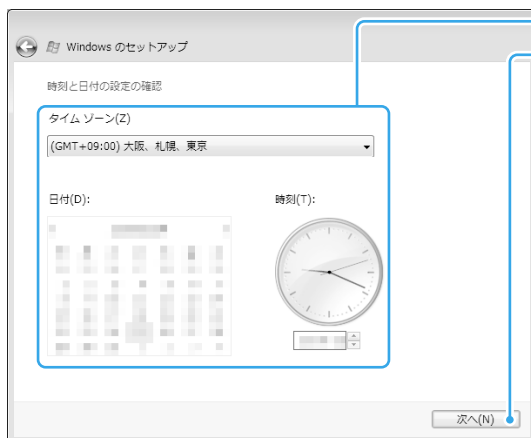
コンピュータの名前やデスクトップの背景は、Windowsのセットアップ完了後に変更することができます。

6 コンピュータの保護の設定をする。



[推奨設定を使用します]をクリックする。

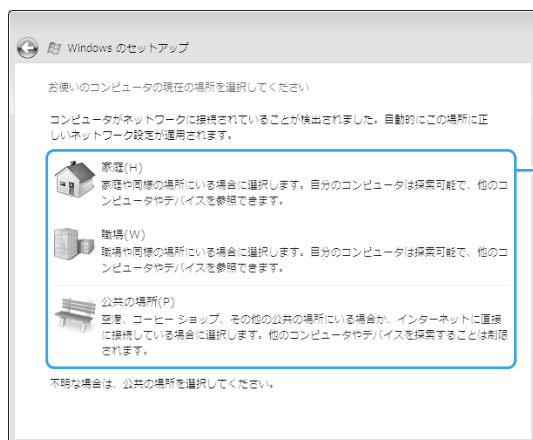
7 日付と時刻の設定を確認する。



① タイムゾーンおよび日付と時刻を確認する。

② [次へ]をクリックする。

8 コンピュータを使用する場所を選択する。



コンピュータを使用する環境に近いものをクリックする。

ポイント

- この画面は、ネットワークに接続されている場合にのみ表示されます。
- コンピュータを使用する場所の設定は、Windowsのセットアップ完了後にも行うことができます。

この画面が表示されない場合は、次の手順に進んでください。

9 設定を完了する。

[いいえ、後で設定します]を選択して、[開始]をクリックする。

ポイント

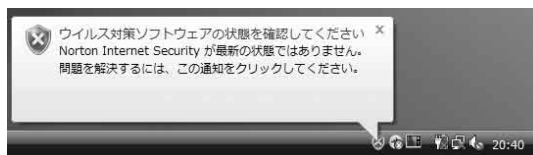
Windowsのセットアップ完了後に設定することができます。

これでWindowsが使えるようになりました。

電源の切りかたについては、「電源を切るには」(37ページ)をご覧ください。

！ご注意

- 本機にパスワードなどのセキュリティのための設定を行うことは、お客様の個人情報やデータを守るための有効な手段になります。設定したパスワードの種類によっては、パスワードを忘れると修理(有償)が必要になることがありますので、必ずメモをとるなどして忘れないようにしてください。また、パスワードを解除するための修理(有償)を行う場合には、お客様の本人確認をさせていただきます場合があります。なお、パスワードの種類によっては修理(有償)でお預かりしても解除が不可能なものがありますのであらかじめご了承ください。
- 「ウイルス対策ソフトウェアの状態を確認してください」という警告が表示されることがあります。コンピュータを危険から守るために、Windowsのセットアップが完了したらすぐに「Norton Internet Security」ソフトウェアの初期設定を行ってください。




基本設定を行う

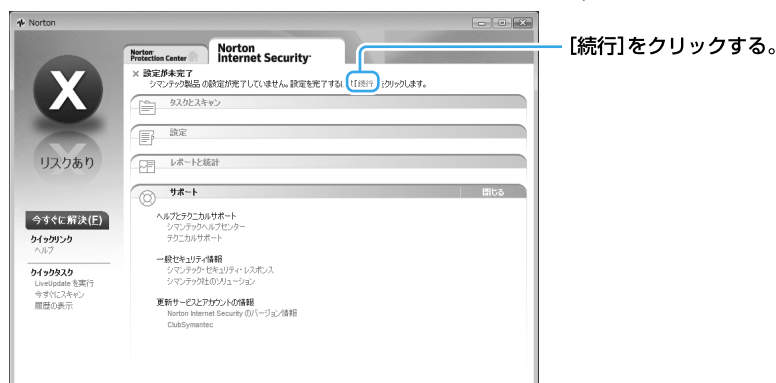
バイオを快適にお使いいただくための基本設定を行います。

ここから先の設定(セットアップ)は、インターネットに接続する必要があります。
インターネットの接続については「インターネット」の章(65ページ)をご覧ください。

「Norton Internet Security」ソフトウェアについて

コンピュータウイルスやネットワークを通じた不正な接続などによる被害からコンピュータを守るためには、あらかじめきちんと対策しておく必要があります。本機には、「Norton Internet Security」ソフトウェアがインストールされており、前述の危険からコンピュータを適切に保護することができます。ただし、「Norton Internet Security」ソフトウェアは初期設定を行うまでは動作しないため、Windowsのセットアップの終了後にあわせて設定を行ってください。

「Norton Internet Security」ソフトウェアの初期設定は、 (スタート) ボタン → [すべてのプログラム] → [Norton Internet Security] → [Norton Internet Security] をクリックし、「Norton Internet Security」画面上部に表示される[続行]をクリックして表示される「Norton Internet Security」設定画面にて行えます。



ヒント

- 「Norton Internet Security」ソフトウェアの初期設定を行う前に、あらかじめインターネットに接続してください。インターネットに接続されていない場合、最新のデータを利用することができません。
- 「Norton Internet Security」ソフトウェアの初期設定を行っていない状態で本機の起動回数が2回目以降になると、起動直後に「Norton Internet Security」設定画面が表示されます。この画面が表示されたら、画面の指示に従って「Norton Internet Security」ソフトウェアの初期設定を行ってください。

1 「Norton Internet Security」の設定をする。



[次へ]をクリックして、以降の手順は表示される画面の指示に従って進めてください。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

画面の指示に従って操作すると、使用許諾契約や更新サービス有効期間の確認が行われます。

設定が終わると、「LiveUpdate」に進みます。

2 「LiveUpdate」で最新版に更新する。



インターネットに接続して「Norton Internet Security」ソフトウェアを更新します。

画面に表示される指示に従って操作してください。

！ご注意

「LiveUpdate」によって「Norton Internet Security」ソフトウェアを更新する場合、インターネットへの接続が必要です。インターネット接続サービスを提供する会社(インターネットサービスプロバイダ)との契約を行っていないなどの理由でインターネットに接続できない場合は、[キャンセル]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックした場合、「Norton Internet Security」ソフトウェアが更新されないため、新種のコンピュータウイルスなどに対応することができません。

「Norton Internet Security」ソフトウェアの設定後に表示される警告について

「Norton Internet Security」ソフトウェアの設定後、いくつか警告が表示されます。警告の意味と対処方法は以下のとおりです。

❑ 「要注意」画面、「リスクあり」画面

「Norton Internet Security」ソフトウェアの更新やコンピュータウイルスの詳細な検査が長期間行われていないときや、設定がセキュリティ上不適切なものになっていると表示されます。初期設定時以外で表示されたときは[今すぐに解決]をクリックして画面の指示に従ってください。

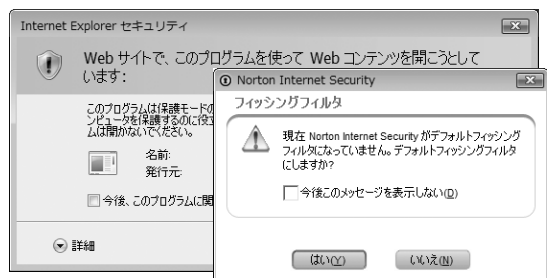


ヒント

初期設定時の「LiveUpdate」が終了すると「Norton Internet Security」画面が表示されます。画面左に表示されるセキュリティの状態が「要注意」または「リスクあり」になっている場合は、[今すぐに解決]をクリックして画面の指示に従ってください。

❑ 「Internet Explorer セキュリティ」画面、「フィッシングフィルタ」画面

「Norton Internet Security」設定後、インターネットエクスプローラを起動するとメッセージが表示されます。メッセージに許可をし、フィッシング詐欺サイト対策機能を有効にします。



「Norton Internet Security」ソフトウェアについてのお問い合わせは以下となります。

シマンテック

SONYユーザーサービスページ(ユーザ登録・サポート登録・更新方法)

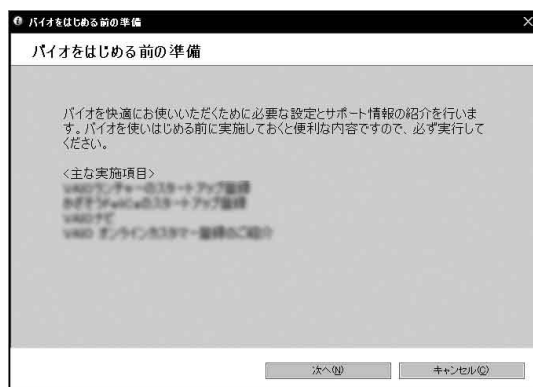
ホームページ : <http://www.symantec.co.jp/region/jp/techsupp/regist/oem/sony/>

バイオをはじめる前の準備を行う

「バイオをはじめる前の準備」では、バイオを快適にお使いいただくために必要な設定を行います。
以下の手順に従って、設定を行ってください。

1 デスクトップ画面上の[バイオをはじめる前の準備]をダブルクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
「バイオをはじめる前の準備」画面が表示されます。



ヒント

「バイオをはじめる前の準備」は、1度実行すると次からは表示されません。

2 画面の指示に従って操作する。

最後に、再起動を促す画面が表示されますので、本機を再起動してください。

カスタマー登録する

VAIOカスタマー登録について

ソニーでは、「バイオ」をご所有のお客様へより充実したサービス・サポートをご提供するために、「VAIOカスタマー登録」をおすすめしています。

ご登録いただくと、「My Sony ID」が発行(あるいは、お持ちの「My Sony ID」に製品の登録情報を追加)され、下記の登録特典が得られます。

登録はこちら(<http://www.vaio.sony.co.jp/regist>)からお願いいたします。

□ My Sony ID

「ソニー共通体系のお客様ID」です。

ソニーグループが提供するさまざまなWebサイトやサービスを、ひとつのIDとパスワードでお客様ご本人の認証に利用できます。また、すでに他のIDをご所有の場合も、それらのIDと「IDリンク(ひも付け)」設定を行うことでマスターキーのように使えます。

My Sony IDについて詳しくはMy Sonyホームページ(<http://www.sony.co.jp/mysony/>)をご覧ください。

！ご注意

- VAIOカスタマー登録を行うには、「コンピュータの管理者」など、管理者権限をもつユーザーとしてログインする必要があります。
- VAIOカスタマー登録は、本機のリカバリをした後などに再び行う必要はありません。
- 住所などの登録内容の変更手続きは、My Sony ホームページ(<http://www.mysony.sony.co.jp/>)で行うことができます。

VAIOカスタマー登録に関してのお問い合わせは、「カスタマー専用デスク」(122ページ)までご連絡ください。

VAIOカスタマー登録を行っていただくと…

- ① セキュリティや品質などに関する重要な情報をご提供**
お客様のバイオに関する重要な情報をご連絡いたします。
- ② ご登録カスタマー専用のサービス・サポートメニューをご用意**
VAIO延長保証などのサービスから、コールバック予約などのサポートまで多彩な専用メニューをご利用いただけます。
- ③ 優待プログラム「My VAIO Pass」(<http://www.vaio.sony.co.jp/Pass/>)(128ページ)をご提供**
ソフトウェアの優待販売や期間限定の特別キャンペーンに加え、ソニーグループ内で広く使えるソニーポイントの連動を強化した優待プログラムをご利用いただけます。
- ④ お客様専用のページをご用意**
カスタマー登録の際に発行されるMy Sony IDでログインしていただくと、お客様専用ページをご覧いただけます。
- ⑤ 電話サポートがよりスムーズに**
ご登録いただいたお客様情報に基づき迅速に対応いたします。
- ⑥ バイオに関する最新情報をご提供**
メールニュースなどバイオに関するさまざまな最新情報をお届けします。

□ ご利用いただける有料サービス

- VAIO延長保証サービス
<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/Service/Guarantee/>
大切なバイオを安心してお使いいただくためのサービスです。
- VAIO Overseas Service(海外現地修理サービス)
<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/Service/Overseas/>
海外で安心してお使いいただくためのサービスです。
- ソフトウェア・ダウンロード販売サイト、「VAIOソフトウェアセレクション」
<http://www.vaio.sony.co.jp/Service/Software/>

□ ご利用いただけるサポート

お客様ひとりひとりにあわせたサポート情報をご提供する「マイサポーター」をご利用いただけます。マイサポーターでは下記のサポートなどをご提供しています。

- 「テクニカルWebサポート」
<https://mysupporter.vaio.sony.co.jp/mysupporter/>
 バイオに関する技術的な質問をインターネット経由で受け付け、電子メールでご返信いたします。
- 「VAIOコールバック予約サービス」
<http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/callback.html>
 ホームページから、電話サポートのご予約をいただけます。
- 「VAIOリモートサービス」
<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rem/>
 オペレーターがインターネット経由でお客様のバイオの画面を確認しながら、使いかたなどのご案内をさせていただきます。
- 「VAIO Hot Street(情報交換サイト)」
<http://hotstreet.vaio.sony.co.jp/>
 バイオユーザーの皆様どうしてバイオに関する「投稿」、「質問」、「回答」などのやりとりを行う情報交換サイトをご利用いただけます。

※2007年2月現在

ご利用いただける有料サービスやサポートについて詳しくは、110ページ以降をご覧ください。

VAIOカスタマー登録の方法

VAIOカスタマー登録は、お客様のバイオから2通りの方法で行うことができます。

!ご注意

- VAIOオンラインカスタマー登録を行うには、「コンピュータの管理者」など、管理者権限をもつユーザーとしてログオンする必要があります。
- VAIOカスタマー登録は、本機のリカバリをしたあとなどに再び行う必要はありません。
 住所などの登録内容の変更手続きは、My Sonyホームページ(<http://www.sony.co.jp/mysony/>)で行うことができます。

□ プログラムから登録

1 (スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[VAIOオンラインカスタマー登録]をクリックする。

「VAIOオンラインカスタマー登録」画面が表示されます。

2 内容をよく読み、[ご登録ページへ]をクリックする。

登録画面が表示されます。

ポイント

カスタマー登録をしない、またはあとでするときは、画面を閉じてください。

3 以降、画面の指示に従って登録する。

登録が完了すると、「My Sony ID」が表示されます。

！ご注意

- 表示された番号は、メモをとるなどして忘れないようにしてください。
- VAIOカスタマーリンクへのお問い合わせの際に、「My Sony ID」が必要になる場合があります。

ポイント

「My Sony ID」は登録メールアドレスに送信されます。

□ 「My VAIO」から登録

1 「MyVAIO」(<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO>)の「MyVAIO メニュー」から「カスタマー登録」をクリックします。

「VAIOオンラインカスタマー登録」画面が表示されます。

2 以降、画面の指示に従って登録する。

登録が完了すると、「My Sony ID」が表示されます。

VAIOの最新情報を自動的に入手する

「VAIO Update」とは

「VAIO Update」は、ソニーがご提供するお客様への「重要なお知らせ」や「アップデートプログラム」の情報を、定期的にお知らせするソフトウェアです。

ソニーがご提供する情報が更新されると、「VAIO Update」はタスクバーの通知領域からバルーンでお知らせします。

📌 ヒント

VAIO Updateは、無料でご利用いただけます（インターネットご利用時にかかる通信費はお客様のご負担となりますので、あらかじめご了承ください）。

⚠️ ご注意

VAIO Updateを利用するには、あらかじめインターネットに接続している必要があります。

VAIO Updateでの個人情報の取り扱いについて

ソニーはお客様のプライバシー保護に努めています。

- VAIO Updateでは、お客様がお使いのバイオのシリアル番号やOSおよびインストールソフトウェアなどの情報、ならびにお客様の個人情報をサーバーに送信しません。
お客様の個人情報を送信することなくサービスをご提供しておりますので、安心してご利用いただけます。
- VAIO Updateからサーバーへ新着情報を確認するときに、ご使用のバイオのIPアドレスがサーバー上に記録されることがあります。これは、サーバーの履歴情報やアクセス統計のためで、ここから個人情報への結びつけは行いません。

「VAIO Update」の設定を行う

VAIO Updateを利用するには、事前に動作設定をする必要があります。

- 1 「VAIO Updateへようこそ」バルーンが表示された際にバルーンをクリックするか、または (スタート) ボタン - [すべてのプログラム] - [VAIO Update 3] - [VAIO Updateの設定] をクリックする。

「VAIO Updateの設定」画面が表示されます。

- 2 「VAIO Updateへようこそ」の内容をスクロールして最後まで読む。

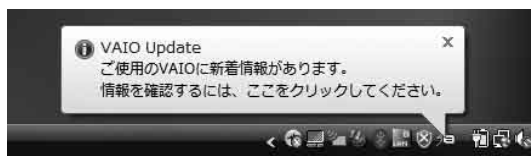
画面表示が下記に変わります。



- 3 「定期的にサーバーと通信を行い、新着情報を確認する」および「タスクバーにアイコンを表示する」のチェックボックスにチェックがあることを確認し、[OK] をクリックする。

「VAIO Update」を利用する

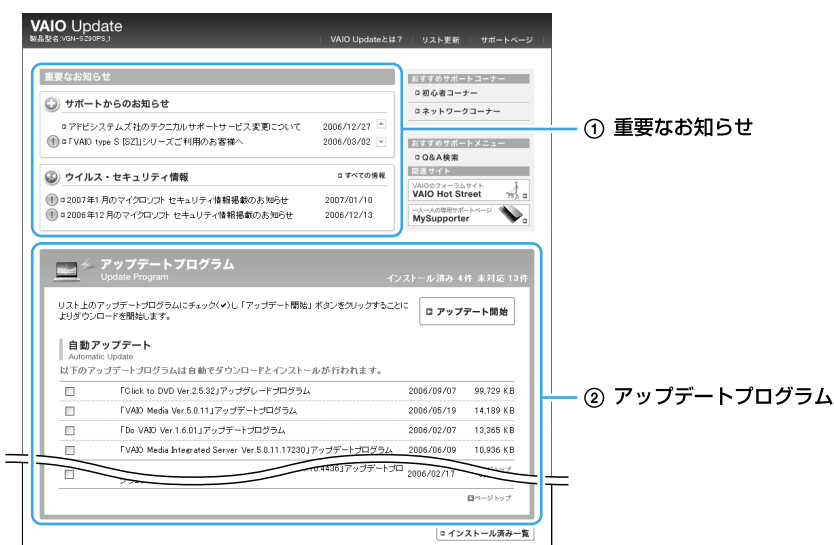
- 1 VAIO Updateのバルーン画面をクリックする。



(実際の画面とは異なる場合があります。)

VAIO Updateのバルーン画面は、タスクバーの通知領域に表示されます。

2 重要なお知らせの確認やアップデートを行う。



① 重要なお知らせ

セキュリティ関連情報などソニーがお客様へご提供する「重要なお知らせ」を確認することができます。件名をクリックすることにより、詳細な内容の確認ができます。

② アップデートプログラム

お客様がご使用のバイオを最新の状態にできるアップデートプログラムを確認できます。アップデートプログラムには自動でアップデートできるプログラムと手動でアップデートするプログラムがあります。それぞれ、プログラムの左にあるチェックボックスにチェック(複数選択可)を入れ、[アップデート開始]をクリックすることで、アップデートを開始します。


自動アップデートの場合には、ダウンロードとインストールを行います。

手動アップデートの場合には、ダウンロードまで行いますので、ダウンロード後はプログラムの件名をクリックすると表示される内容に従ってインストールしてください。

* アップデートを行うには、「コンピュータの管理者」など、管理者権限を持つユーザーとしてログオンする必要があります。

ヒント

VAIO Updateで表示される内容は、お客様がご使用のバイオに必要な情報が表示されています。

アップデートプログラムは、セキュリティ対策などで重要度の高いものには、プログラム名の横に  のアイコンが表示されます。この重要度の高いものについては、アップデートを強くおすすめします。

「VAIO Update」が起動しないときは

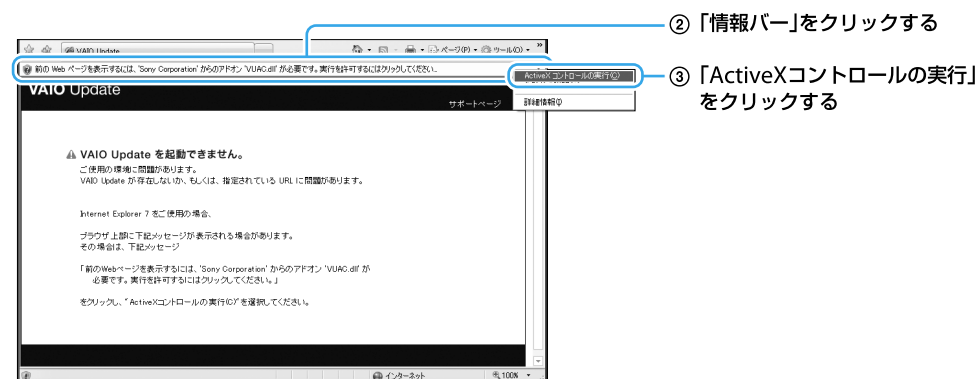
VAIO Updateのバレーン表示をクリックすると、下記の画面が表示される場合があります。
表示された場合は、「閉じる」をクリックしてください。



(実際の画面とは異なる場合があります。)

画面上部の「情報バー」をクリックし、「ActiveXコントロールの実行」をクリックします。

* ActiveXコントロールの実行により、ご使用のバイオに影響を及ぼすことはありません。



(実際の画面とは異なる場合があります。)

VAIO Update画面が表示されます。

以上でセットアップが終わりました。

ここまでで本機を使う上で必要な準備と操作は、ひと通り終わりました。更にいろいろな作業をするためには、引き続きこのあとのページや「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。

☐ リカバリディスクの作成方法を知りたい。

→73ページをご覧ください。

☐ 電子メールをやりとりしたい。

→「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。(55ページ)

([インターネット/ネットワーク]－[ホームページ/電子メール]－[電子メールをやりとりする]をクリックする。)

☐ Windowsの基本操作を知りたい。

→「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。(55ページ)

([できるWindows for VAIO]をクリックする。)

Windows Updateについて


より安定した状態でバイオをお使いいただくために、Windows Updateを実行してください。

 (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[Windows Update]をクリックする。

画面で見るマニュアルの使いかた

本書の次ページ以降で、本機の使いかたや困ったときの解決方法を紹介しています。「バイオ電子マニュアル」や「VAIOナビ」では、さらに詳しく紹介していますので、ぜひご活用ください。

バイオ電子マニュアルの使いかた

 (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[バイオ電子マニュアル] をクリックする。

「バイオ電子マニュアル」が表示されます。

画面の各項目の詳しい説明は、「バイオ電子マニュアルを見る」(107ページ)をご覧ください。



VAIOナビの使いかた

 (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIOナビ] をクリックする。

「VAIOナビ」が表示されます。



ミュージック

音楽を取り込む

お気に入りの音楽CDをバイオに録音できます。
自分だけの音楽ライブラリができあがります。

！ご注意

操作中に「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

- 1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[SonicStage]－[SonicStage]をクリックする。

「SonicStage」ソフトウェアが起動します。

- 2 取り込みたい音楽CDをドライブに入れる。

ヒント

「SonicStage」ソフトウェアではじめて音楽CDを利用するときは、ドライブのチェックや、音楽CDを入れたときに自動的に録音するかどうかを設定します。表示される画面の指示に従って操作してください。

- 3 [音楽を取り込む]にポインタをあわせ、メニューから[CDを録音する]をクリックする。

① ここにポインタをあわせる。



② ここをクリックする。

ヒント

インターネット上の音楽配信サービスを利用するときは、[ミュージックダウンロード]をクリックしてください。

4




→ をクリックする。

音楽の取り込みがはじまり、「マイ ライブラリ」に保存されます。



ここをクリックする。

ヒント

- 画面右下の[CD 情報取得]をクリックすると、インターネット上のCD情報サービスを利用して、音楽CDのアルバム名や曲名などの情報を自動的に取り込むことができます。また、アルバム名、アーティスト名およびタイトルは、画面上で直接入力することもできます。ただし、録音中はこれらの操作はできません。
詳しくは、「SonicStage」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。
- 取り込みたくない曲がある場合は、 をクリックする前に、CDトラック番号の  をクリックして  にします。

音楽を聞く

取り込んだ音楽コンテンツをジュークボックス感覚で楽しむことができます。

音楽CDを交換する手間はありません。

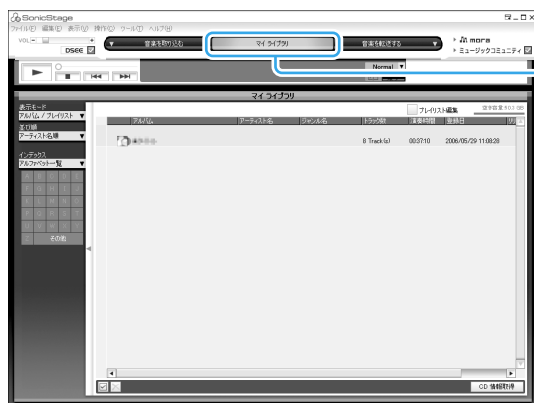
【ご注意】

操作中に「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

- 1 (スタート)ボタン―[すべてのプログラム]―[SonicStage]―[SonicStage]をクリックする。

「SonicStage」ソフトウェアが起動します。

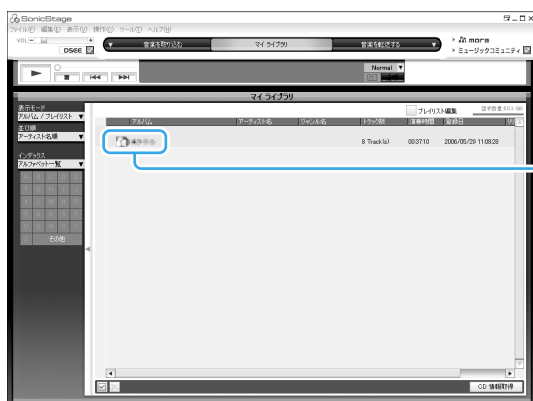
- 2 [マイ ライブラリ]をクリックする。



ここをクリックする。

「マイ ライブラリ」画面が表示されます。

3 再生したい曲を含むアルバムをダブルクリックする。



アルバムに収められている曲の一覧が表示されます。

ここをダブルクリックする。

ヒント

- 「マイ ライブラリ」を「すべての曲一覧」モードで表示している場合は、この操作は不要です。
- アルバムを選択して画面右下の「CD 情報取得」をクリックすると、インターネット上の CD 情報サービスを利用して、音楽 CD のアルバム名や曲名などの情報を自動的に取り込むことができます。ただし、複数のアルバムを指定して情報を検索することはできません。
詳しくは、「SonicStage」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

4 聞きたい曲をクリックして選択し、 をクリックする。

音楽が再生されます。

ヒント

曲をダブルクリックして再生することもできます。

音楽CDを作る

曲やアルバムを選んで好みの音楽CDを作れます。

！ご注意

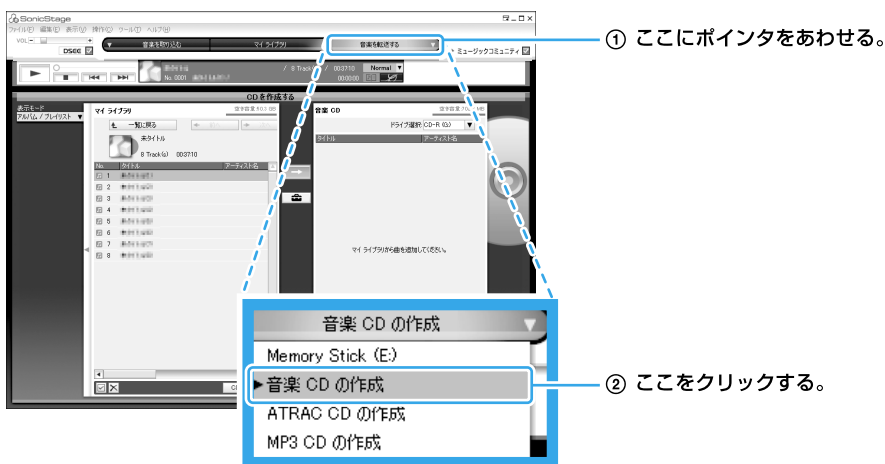
- 音楽CDを作成する場合は、あらかじめ「使用できるディスクとご注意」(160ページ)をご覧ください。
- 操作中に「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[SonicStage]－[SonicStage]をクリックする。

「SonicStage」ソフトウェアが起動します。

2 ブランクメディア(データの書き込まれていないCD-R、CD-RW)をドライブに入れる。

3 [音楽を転送する]にポインタをあわせ、[音楽CDの作成]をクリックする。



4 CDにしたい曲やアルバムを選択し、 をクリックする。

ヒント

- 曲の一覧は、アルバムをダブルクリックすると表示されます。
- マイ ライブラリの曲をCD-R / CD-RWに書き込む場合は、書き込みたい曲をあらかじめ「プレイリスト」などにまとめておくとう便利です。

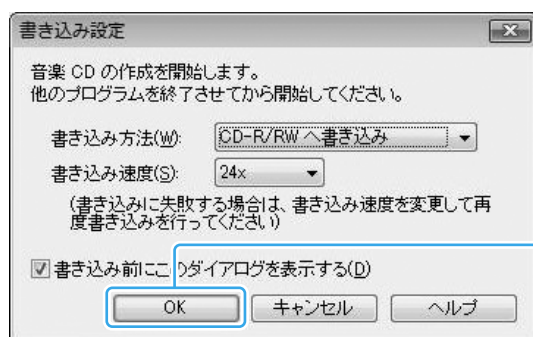
5 CDにしたい曲やアルバムをすべて選択したら、 をクリックする。



ここをクリックする。

「書き込み設定」画面が表示されます。

6 [OK]をクリックする。



ここをクリックする。

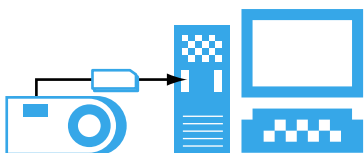
書き込みが始まります。

フォト

写真を取り込む

デジタルスチルカメラの写真を取り込んで
バイオで管理できます。

- 1 USBコネクタにデジタルスチルカメラを接続するか、“メモリースティック”などのメモリーカードをスロットに入れる。



Windowsが実行する動作を指定する画面が表示されます。

ヒント

- デジタルスチルカメラやメモリーカードなどのメディアをコンピュータに接続する方法については、お使いの機器やメディアの取扱説明書をご覧ください。
- コンピュータの設定によっては、Windowsが実行する動作を指定する画面が表示されないことがあります。この場合は
● (スタート) ボタン - [すべてのプログラム] - [Windows フォト ギャラリー] をクリックして「Windows フォト ギャラリー」ソフトウェアを起動し、[ファイル] メニュー - [ギャラリーへのフォルダの追加] をクリックします。
「ギャラリーへのフォルダの追加」画面で取り込みたいメディアやカメラを選択して [OK] をクリックすると、画像とビデオの読み込みが開始されます。

- 2 [画像の取り込み - Windows使用] をクリックする。

DVD

DVDを見る

WinDVDでDVDを再生します。

【ご注意】

本機でDVDを再生するときは、映像を扱う他のソフトウェアをすべて終了させてください。

- 1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[InterVideo WinDVD]－[InterVideo WinDVD for VAIO]または[InterVideo WinDVD BD for VAIO]をクリックする。

「WinDVD」ソフトウェアが起動します。

- 2 再生したいDVDをドライブに入れる。

- 3 再生する。



「WinDVD」ソフトウェアの使いかたについて詳しくは、「WinDVD」のヘルプをご覧ください。

インターネットを始める

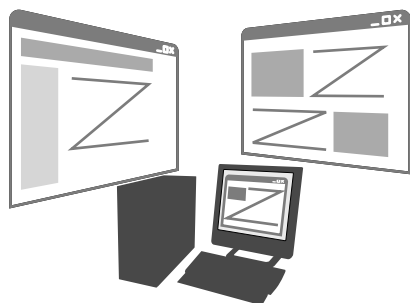
インターネットとは

インターネットとは、世界中のコンピュータがつながって構成されている地球規模のネットワークのことです。インターネットを利用するには、インターネット接続サービスを提供する会社（プロバイダ、インターネットサービスプロバイダ（ISP）などと呼びます）と契約し、接続のための設定を行います。

この章では、インターネットを利用したことがない方や、プロバイダと契約していない方を対象に、インターネットの基本的な利用方法を解説します。

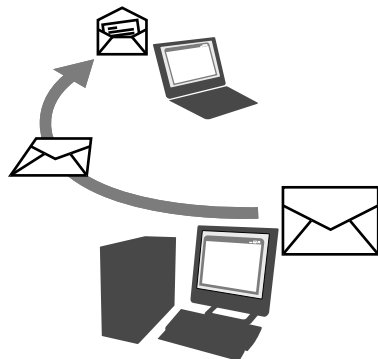
インターネットでできること

ホームページを見る



ホームページは、文章や画像、映像、音声などで構成された情報媒体です。ニュースや読み物を読んだり、天気予報やテレビ番組表のような情報を調べたり、買い物を楽しんだりすることができます。

電子メールをやりとりする



インターネットの利用者同士で手紙をやりとりすることができます。画面上で手軽に送ったり受けたりすることができます。

こんなこともできます

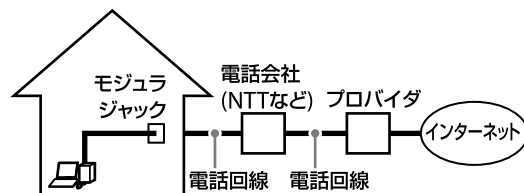
- 無料の電話サービス
インスタントメッセージ（IM）というソフトウェアを利用すれば、利用者同士で無料の音声通話やビデオ通話、チャット（文字による会話）などを楽しむことができます。
- インターネットオークション
不要になったものなどを個人間で売買することができます。
- 音楽や動画の視聴
音楽や動画を購入してコンピュータ上で再生し、楽しむことができます。
- 銀行取引・株取引
銀行や証券会社のホームページで取引することができます。
- ホームページの公開
ほとんどのプロバイダでは、利用者がホームページを公開するためのサービスを提供しています。ホームページを作ってほかのインターネット利用者と知識を共有したり、自分が作ったものを公開して他の人に見てもらえるようにすることができます。

インターネット接続サービスの種類

インターネットへの接続手段は複数あり、利用形態に応じて選ぶことができます。一般的には、通信速度や料金などで選択します。各種接続サービスについて詳しくは、プロバイダにお問い合わせください。

□ 一般電話回線

一般の電話回線を使ってインターネットに接続します。モデム内蔵のコンピュータならほかに機器を必要としないので、手軽にインターネットを始められます。通信速度は低いため、電子メールしか使わないような場合に適しています。



本機をセットアップする

ミュージック／フォト／DVD

インターネット

増設／バックアップ／リカバリ

困ったときは／サービス・サポート

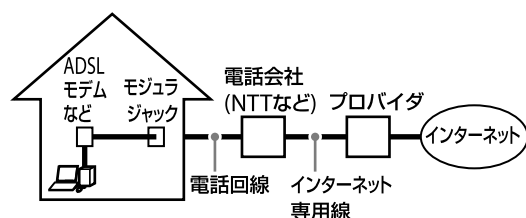
各部名称／主な仕様／注意事項

パソコンの基本操作について

□ ADSL

一般の電話回線で高速通信・常時接続が可能な接続方法です。

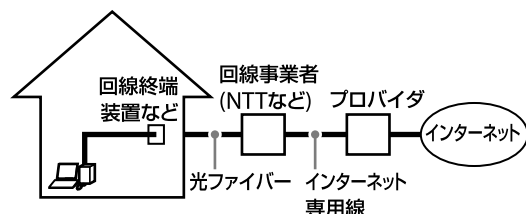
光(FTTH)ほどの通信速度はありませんが、料金は比較的安いので、コストと通信速度のバランスが取れた接続方法といえます。



□ 光(FTTH)

光ファイバーケーブルの回線を使ってインターネットに接続します。

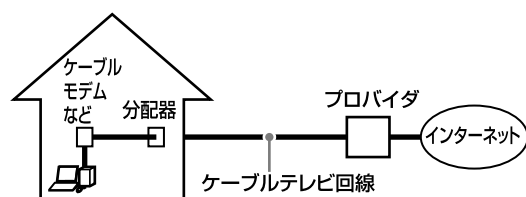
ビデオ配信サービスなど、高い通信速度を求められるサービスを利用する場合に適しています。



□ その他の接続サービス

• CATVインターネット

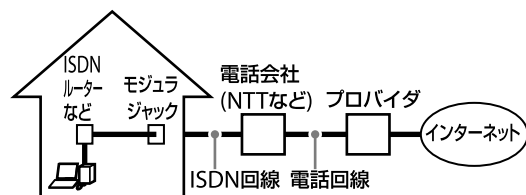
ケーブルテレビの回線を使ってインターネットに接続します。通信速度は事業者によって異なり、ADSLあるいは光(FTTH)と同程度で接続ができます。すでにケーブルテレビを利用している場合や、利用を検討している場合に適しています。



• ISDN

NTTのデジタル回線を使ってインターネットに接続します。

一般電話回線よりも高速ですが、一般電話回線からISDN回線への切り替えが必要です。



その他、インターネット回線が用意されているマンションや、無線による接続など、特殊な接続方法もあります。詳しくはプロバイダにお問い合わせください。

□ 各接続サービスの特徴

回線の種類	接続可能 エリア	高速通信	常時接続
一般電話回線	◎	△	△
ADSL	○	○	◎
光(FTTH)	△	◎	◎
CATV	△	○／◎	◎
インターネット			
ISDN	○	△	△

◎：最適 ○：適している △：あまり適さない

プロバイダと契約する

インターネットに接続するには、インターネット接続サービスを提供する会社「プロバイダ」と契約する必要があります。数多くのプロバイダがありますので、料金やサービスの内容をご検討の上、ご自分に合ったプロバイダと契約してください。

プロバイダについて詳しくは、「バイオ電子マニュアル」の「ソフトウェアの使いかた」→「ソフト紹介／問い合わせ先」→「本機に付属されているソフトウェア」をクリックして表示される「ISPサインアップ」の項目をご覧ください。

！ご注意

- 契約時にクレジットカードが必要になるプロバイダもあります。
- 接続料金はプロバイダにより異なります。

プロバイダのマニュアルに従って機器の接続や設定を行う

契約が完了すると、プロバイダからインターネットの接続に使用するマニュアルや資料、機器などが郵送されてきます。

接続方法や設定方法、使用する機器は接続サービスによって異なります。必ずプロバイダから送られてきたマニュアルをお読みになり、指示に従って設定を行ってください。

インターネットに 接続できないときは

インターネット接続ができないときは、次の項目を確認してください。

□ プロバイダとの契約を確認する


インターネット接続するには、プロバイダと契約する必要があります(66ページ)。

□ 機器の接続や設定を確認する

契約したプロバイダにより、機器の接続や設定方法が異なります。プロバイダから支給されるマニュアルをよくお読みになり、機器の接続や設定を行ってください。本機とLANケーブルやテレホンコードの接続は25ページをご覧ください。

□ 「バイオ電子マニュアル」で解決方法を探す

「バイオ電子マニュアル」には、インターネットに関する情報が記載されています。

「バイオ電子マニュアル」は、 (スタート) ボタン - [すべてのプログラム] - 「バイオ電子マニュアル」をクリックすると起動することができます。

- 使いかたについては
[インターネット/ネットワーク] - [ホームページ/電子メール] をクリックして表示された情報をご覧ください。
- モデムがダイヤルしないなど、困ったときは
[Q&A集] - [インターネット/ネットワーク] - [インターネット接続] の各項目や [ホームページ/電子メール] をクリックして表示された情報をご覧ください。


ワイヤレスLANで接続できないときは

ワイヤレスLANを使ってインターネットに接続することもできます。(ワイヤレスLAN搭載モデル)

ワイヤレスLANを使って接続できないときは、次の項目を確認してください。

□ 「バイオ電子マニュアル」で解決方法を探す

「バイオ電子マニュアル」には、ワイヤレスLANに関する情報が記載されています。

「バイオ電子マニュアル」は、 (スタート) ボタン - [すべてのプログラム] - 「バイオ電子マニュアル」をクリックすると起動することができます。

- ワイヤレス機能を有効にしたいときは
[インターネット/ネットワーク] - [LAN / ワイヤレスLAN] - 「ワイヤレスLANで通信する」をクリックして表示された情報をご覧ください。
- アクセスポイントが使用できないときは
[Q&A集] - [インターネット/ネットワーク] - [LAN / ワイヤレスLAN] をクリックして表示された情報から「ワイヤレスLANが使えない。」や「本機とワイヤレスLANアクセスポイントの通信ができない(インターネットにアクセスできない。)」の項目をご覧ください。
- ネットワーク キーについて知りたいときは
[インターネット/ネットワーク] - [LAN / ワイヤレスLAN] - 「ワイヤレスLANで通信する」をクリックして表示された情報をご覧ください。
- 暗号化について知りたいときは
[インターネット/ネットワーク] - [LAN / ワイヤレスLAN] - 「ワイヤレスLANで通信する」をクリックして表示された情報をご覧ください。
- 通信速度が遅いときは
[Q&A集] - [インターネット/ネットワーク] - [LAN / ワイヤレスLAN] をクリックして表示された情報から「ワイヤレスLAN経由で受信した映像や音声、再生できなかったり途切れたりする。また、通信速度が遅い。」の項目をご覧ください。

セキュリティについて

コンピュータを安心してご使用になるために、大切なデータを失わないための対策や、第三者からコンピュータを守るためのセキュリティについてご紹介いたします。

コンピュータウイルスについて

コンピュータウイルスとは、コンピュータに被害を与えるソフトウェアの総称です。何らかの原因でコンピュータウイルスが実行される(これを感染と呼びます。)と、以下のような被害にあってしまいます。

被害の例

- ファイルが勝手に消去されたり、内容が改変されたりする。
- ウイルスの作成者などに、コンピュータ上に保存された個人情報(電子メールのデータやアドレス帳のデータ、WordやExcelなどで作成したデータなど)がインターネットを通じて勝手に送信される。
- ウイルスの作成者などに、違法な広告メールの発信元として利用される。
- コンピュータ上に保存された電子メールアドレスあてに、勝手にウイルス付きの電子メールが送られる。

コンピュータウイルスに感染する経路

- **コンピュータウイルスに感染した文書(WordやExcelなど)を開く**
WordやExcelでは、処理を自動化するためのマクロと呼ばれる機能があります。この機能を悪用して、コンピュータウイルスとして作られたものが添付されている可能性があります。このような文書を開くと、コンピュータ内の他の文書にもコンピュータウイルスを添付されてしまいます。
- **コンピュータウイルスが添付された電子メールの実行ファイルを開く**
知っている人からの電子メールだと思って画像ファイルを開いたつもりが、実は画像ファイルに偽装したコンピュータウイルスだったということがあります。コンピュータウイルスに感染すると、勝手にコンピュータウイルス付きの電子メールを送るようになってしまう場合があるため、ファイルを開くときは細心の注意が必要です。
- **ホームページで入手した実行ファイルを開く**
インターネットでは、無料のソフトウェアが公開されていることがあります。そのソフトウェアの作成者のコンピュータがコンピュータウイルスに感染していたなどの理由で、公開されているソフトウェアそのものがウイルスになってしまっている場合があります。

- **インターネットにつないでいると勝手に感染する**
非常にまれですが、Windowsに大きな欠陥が発見されるとその欠陥を悪用したコンピュータウイルスが作成され、何もしていなくてもコンピュータがコンピュータウイルスに感染するという状況になる場合があります。しかし、後述するファイアウォール機能が動作していれば防ぐことが可能です。また、このような重大な欠陥はすぐに後述するWindows Updateで対策用のソフトウェアが配布されるため、きちんと対策しておけば問題ありません。

コンピュータウイルスへの対策方法

以下の対策をきちんと行うことで、コンピュータウイルスに感染することはほとんどなくなります。

□ コンピュータウイルス対策用のソフトウェアを使用する

コンピュータウイルス対策用ソフトウェアは、コンピュータ内にコンピュータウイルスが存在していないか検査して問題があれば処理したり、開こうとしているファイルが安全かどうかを検査して危険な場合は開くのを阻止したりするソフトウェアです。

本機には、コンピュータウイルス対策用ソフトウェアとして、「Norton Internet Security」ソフトウェアがあらかじめ搭載されています。

コンピュータウイルス対策用ソフトウェアは、過去に発見されたコンピュータウイルスの情報をウイルス定義ファイルという形で保持しており、この情報を元に、コンピュータにコンピュータウイルスが存在していないか、開こうとしているファイルは安全かどうかを検査しています。コンピュータウイルスは毎日新しいものが発見されているため、ウイルス定義ファイルは定期的に更新する必要があります。本機に搭載されている「Norton Internet Security」ソフトウェアでは、90日間無料でウイルス定義ファイルを更新することができます。


「Norton Internet Security」ソフトウェアについて詳しくは、43ページをご覧ください。

!ご注意

- 本機の2回目の起動時か、「Norton Internet Security」ソフトウェアをはじめて起動したときは、「Norton Internet Security」画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- ネットワークに接続した状態で「Norton Internet Security」ソフトウェアのファイアウォールを有効にした場合、セキュリティチェックのため本機が起動するまでしばらく時間がかかりますが、そのままお待ちください。
- 本機をウイルスから守るために、定期的に「LiveUpdate」を実行して、ウイルス定義ファイルを最新の状態にしてください。

❑ Windows Updateを使ってWindowsを更新する

Windows Updateでは、新たに発見された欠陥を修正するためのソフトウェアが配布されています。Windowsの欠陥を悪用するコンピュータウイルスは、コンピュータウイルス対策ソフトウェアを使っても対処できないことがあるため、Windows Updateで最新の状態を保つようにしてください。

「Windowsを準備する」(38ページ)の手順に従ってセットアップすると、自動更新機能が有効になります。この状態でインターネットに接続していると、Windows Updateにて提供されるプログラムの更新を定期的に確認し、自動的にインストールすることができます。また、 (スタート) ボタン - [すべてのプログラム] - [Windows Update] をクリックすると、Windows Updateのホームページが表示されます。こちらでプログラムの更新を確認することもできます。

！ご注意

Windows Updateにて提供されるドライバの更新はおすすめしません。ドライバの更新をすることにより、本機のブリーンストール状態の動作に不具合が生じる場合があります。ドライバを更新する場合は、VAIOカスタマーリンクのホームページ上で提供されるドライバを適用してください。

本機のWindows Updateに関する情報は、次のVAIOカスタマーリンクのホームページをご覧ください。

Windows Update関連情報

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/products/winupdate/index.html>

ファイアウォール機能について

ファイアウォール機能は、インターネットに接続しているときに第三者が不正な方法でお使いのコンピュータに接続することを阻止する機能です。本機は、Windowsに搭載されているファイアウォール機能に加え、「Norton Internet Security」ソフトウェアのファイアウォール機能を搭載しています。

！ご注意

ファイアウォール機能を有効にすると、ソフトウェアの一部の機能が使えなくなる場合があります。詳しくは、お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

詐欺について

インターネット特有の詐欺には以下のようなものがあります。

● 架空請求詐欺

ホームページを開くと、突然「ご登録いただきましてありがとうございます」などと表示するとともに利用料を請求されることがあります。これは架空請求詐欺ですので、利用料を支払う必要はありません。

画面上にはお使いのプロバイダ名などが表示され、一

見すると個人情報が登録されているように見えますが、表示されている以上のことは相手にわかりません。不安な場合は、表示されているアドレスや連絡先をメモしたうえで、国民生活センターなどにお問い合わせください。

● フィッシング詐欺

銀行などを装って電子メールを送りつけてきて、カード番号や接続ID、パスワードなどを偽のホームページで入力させる詐欺です。

電子メール上のアドレスをクリックすると、本物と同じデザインのホームページが表示されますが、偽のホームページなのでカード番号などは一切入力しないでください。このような情報を入力するときは、電子メール上のアドレスをクリックしてホームページを開くのではなく、銀行など対象のホームページを自分で開き、そこで入力してください。

個人情報の管理について

インターネットを利用していると、ユーザー登録などを行うために名前や住所、あるいはクレジットカードの番号や銀行の口座番号などといった個人情報の入力求められることがあります。このような情報を入力するときは、サービス提供者の個人情報管理方針や信用度などを確認してください。少しでも不審な点があれば入力をやめるなどの対応を取り、個人情報の公開には細心の注意を払ってください。

その他セキュリティについて

セキュリティやコンピュータウイルスに関する最新情報および修正プログラムを入手することにより、より安全な環境でご使用いただけます。

ソニーでは、セキュリティやウイルスに関する最新情報を下記のホームページにて提供しております。定期的に最新情報をご確認ください。

VAIOカスタマーリンク ホームページ ウィルス・セキュリティ情報

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/notices/security.html>

また、セキュリティに関するご質問・ご相談につきましては、下記の窓口までお問い合わせください。

VAIOカスタマーリンク セキュリティお問い合わせ窓口

電話番号: (0466) 30-3016

受付時間:

平日 10:00 ~ 21:00

土・日・祝日 10:00 ~ 17:00

増設する

メモリを取り付ける／はすす

メモリを増設すると、データの処理速度や複数のソフトウェアを同時に起動したときの処理速度が向上します。

本機にはメモリモジュールを取り付けるスロットが2か所あり、最大2Gバイトまで増設することができます。別売りのメモリモジュールを取り付けることにより、メモリを増設します。

2か所のスロットに同じ容量のメモリモジュールを装着すると、デュアルチャンネル転送モードになり、パフォーマンスが向上します。*

* デュアルチャンネル転送モード対応モデルのみ。対応モデルについては、「主な仕様」(150ページ)をご覧ください。

本機に搭載されているメモリの構成については、「主な仕様」(150ページ)をご覧ください。

メモリを増設するときの注意

- メモリの増設は注意深く行う必要があります。取り付けかたや取りはずしかたを誤ると、本機の故障の原因になります。電氣的な専門知識が必要な作業ですので、販売店などに取り付けを依頼されることをおすすめします。
- ご自分でメモリの増設を行った場合には、内部コネクタの挿し忘れ、メモリの逆挿し、半挿しなどにより故障や事故を起こすことがあります。この場合の修理はすべて有償となります。
- メモリ増設の際は、本機の電源を切り、約1時間ほどおいてから作業を行ってください。電源を切ったすぐあとは、本機の内部が熱くなっており、やけどをするおそれがあります。
- メモリ増設の際は、本機内部の部品や基板などの角で手や指をけがしないように注意深く作業してください。
- メモリ増設の際には、本機内部のケーブルに指などを引っかけてはすさないように注意してください。
- メモリ増設の際に水などの液体や異物(ネジなどの金属物など)が本機内部に混入したままの状態では電源を入ると、発煙のおそれがあります。必ず異物を取り除いてカバーを取り付けてから電源を入れてください。
- 本機の内部基板の電子部品には、手を触れないでください。外部からの力や静電気に大変弱いものがあり、故障の原因となります。

- 市販のメモリモジュールについてのサポートは弊社では行っておりません。ご不明の点はメモリモジュールの販売元にご相談ください。

ヒント

- メモリの増設についてのご相談やご質問は、VAIOカスタマーリンク修理窓口までご連絡ください。
- 取り付けるメモリモジュールは、以下のサービスにて提供しています。以下のサービスのご利用にはMy Sony IDもしくはVAIOカスタマーIDが必要となります。

VAIO カスタマイズサービス

<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/Customize/>

本機をお預かりし、ソニーでメモリモジュールを増設したあとに返却するサービスです。

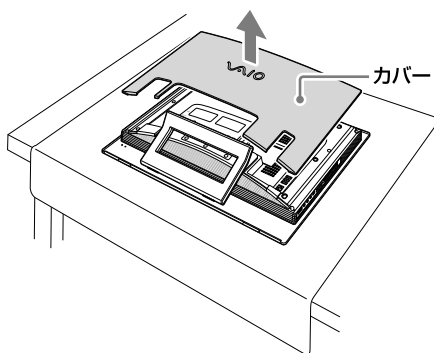
メモリを取り付けるには

注意

- メモリモジュールの取り付けは、必ず本機および周辺機器の電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜いた状態で行ってください。電源コードを差したままメモリモジュールを取り付けると、メモリモジュールや本機、周辺機器が破損することがあります。
- 静電気でメモリモジュールが破損しないように、メモリモジュールを取り付けるときは、次のことをお守りください。
 - 静電気の起こりやすい場所(じゅうたんの上等)では作業しないようにしてください。
 - 静電気を体から逃すため、本体の金属部に触れてから作業を始めてください。ただし、本機内部の金属部には触らないようご注意ください。
 - メモリモジュールは静電気防止袋に入っています。取り付け直前まで袋から出さないでください。
- メモリモジュールを持つときは半導体やコネクタに触れないようにしてください。
- メモリモジュールには、向きがあります。メモリモジュールのエッジコネクタの切り欠き部分とスロットのコネクタ(溝の内側)部分の突起の位置を正しく合わせてください。無理に逆向きにメモリモジュールをスロットに押し込むと、メモリモジュールやスロットの破損や基板からの発煙の原因となりますので特にご注意ください。

1 本機と周辺機器の電源を切る。

2 本機後面のカバーを取りはずし、ACアダプタおよび周辺機器を接続しているすべての接続ケーブルを取りはずす。

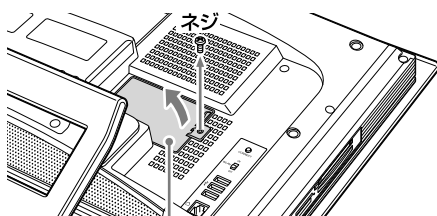


！ご注意

- 本機の電源を切って1時間ほどおいてから作業を行ってください。電源を切ったすぐあとは、本機の内部が熱くなっており、やけどをする可能性があります。本機が冷えるのを待ってから作業を行ってください。
- 本機に傷がつかないように布などをしいてください。

3 メモリカバーを取りはずす。

ネジをはずして、メモリカバーを取りはずします。



メモリカバー

4 メモリモジュールを取り付ける。

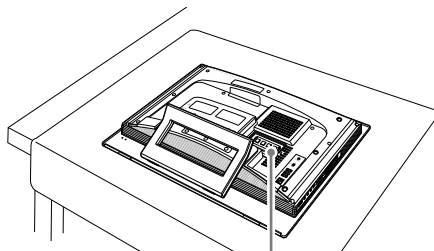
メモリモジュールにはエッジコネクタ部分の中央より右側に切り欠きがあります。

- ① メモリモジュールのエッジコネクタ部分を下にむけ、切り欠き部分をスロットの溝に合わせ、奥までしっかりと差し込む。

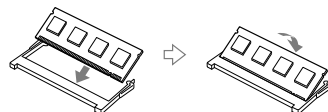
！ご注意

エッジコネクタ部分を傷つけないようにご注意ください。

- ② 「カチッ」と音がするまで、矢印の方向にメモリモジュールを倒す。
メモリモジュールの両端が固定されます。



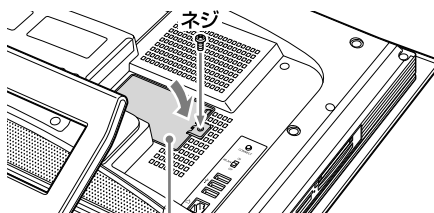
- ① コネクタ部分から差し込む
- ② 「カチッ」と音がするまで倒す



！ご注意

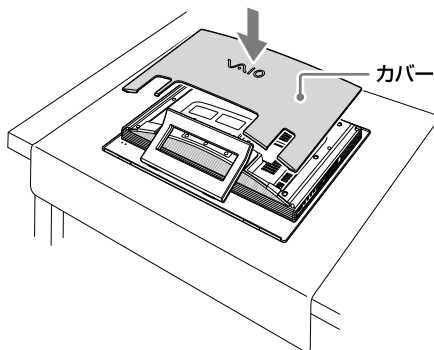
メモリを取り付ける際は、内部に異物を落とさないようにしてください。故障の原因となります。

5 メモリカバーを元に戻し、ネジで留める。



メモリカバー

6 本機後面のカバーを、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける。



7 手順2で取りはずした周辺機器とACアダプタを接続し、本機の電源を入れる。

メモリ容量を確認するには

メモリモジュールを取り付けた際は、以下の手順に従ってメモリ容量を確認してください。

1 (スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[バイオの設定]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
「バイオの設定」画面が表示されます。

2 [システム情報]をダブルクリックする。

3 [システム情報]をダブルクリックする。

「システム情報」画面が表示されます。

4 「システムメモリ」の項目が増設後のメモリ容量になっていることを確認する。

メモリの容量が正しければ、メモリの増設は完了しました。

メモリの容量が増えていないときは、本機の電源を切っていったんメモリモジュールを取りはずし、もう1度正しく増設の手順を繰り返してください。

ここを確認する。



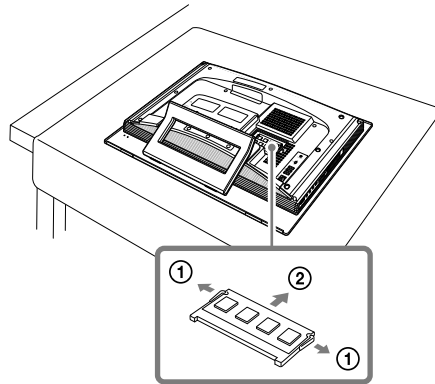
メモリを取りはずすには

次の手順でメモリモジュールをはずし、スロットからゆっくり抜き取ります。

！ご注意

本機に傷がつかないように布などをしいてください。

- ① メモリモジュールを固定しているタブを、注意しながら同時に押し広げる。
- ② メモリモジュールを矢印の方向に引き抜く。



！ご注意

- メモリモジュールの取りはずしは、必ず本機および周辺機器の電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜いた状態で行ってください。電源コードを差したままメモリモジュールを取りはずすと、メモリモジュールや本機、周辺機器が破損することがあります。
- 静電気でメモリモジュールが破損しないように、メモリモジュールを取りはずすときは、次のことをお守りください。
 - 静電気の起こりやすい場所(じゅうたんの上等など)では作業しないようにしてください。
 - 静電気を体から逃すため、本体の金属部に触れてから作業を始めてください。
 - メモリモジュールを持つときは半導体やコネクタに触れないようにしてください。
 - メモリモジュールを保管するときは、静電気防止袋またはアルミホイルで覆ってください。

バックアップについて

バックアップとは

バックアップの必要性

バックアップとは、コンピュータに保存されたデータをコピーし、元のデータとは別の場所に保存することです。本機を使用しているうちに、作成した文書ファイルやデジタルスチルカメラで撮った写真など様々なデータが保存されていきますが、予想外のトラブルやコンピュータウイルスの感染などによって保存されたデータが壊れてしまう可能性があります。

このような場合に、大切なデータを元に戻すことができるよう、日常的にデータをバックアップすることをおすすめします。

バックアップ方法

データのバックアップは「バックアップと復元センター」で行います。(75ページ)

バックアップ方法には用途に応じて以下の種類があります。

• Windowsバックアップ

本機に保存したメールや写真などのデータをCDやDVD、外付けハードディスクなどにバックアップすることができます。

Windowsバックアップの操作方法について詳しくは、「バックアップするには」(75ページ)をご覧ください。

• Complete PC バックアップ(Windows Vista Ultimate / Business搭載モデル)

コンピュータ全体のバックアップをすることができます。Complete PC バックアップを使ってバックアップしておくことでハードディスクや本機の調子が悪くなった場合に、バックアップ時の状態に復元することができます。

Complete PC バックアップの操作方法について詳しくは、「Complete PC バックアップでバックアップするには」(76ページ)をご覧ください。

• 復元ポイント

新しいソフトウェアをインストールしたり、Windowsの設定を変更したりすると、本機の調子が悪くなる(反応が遅くなる、ソフトウェアが起動しなくなる)場合があります。

そのような作業をする前に復元ポイントを設定しておくことで、本機の調子が悪くなった場合に元に戻すことができます。復元ポイントについて詳しくは、「システムの復元ポイントを作成するには」(77ページ)をご覧ください。

💡 ヒント

CD / DVDドライブが搭載されていない機種をお使いの場合、バックアップする際に外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブを用意するか、またはC:ドライブのパーティションサイズを変更して新しく別のパーティションを作成する必要があります。

⚠ 注意

お買い上げ後はすぐにリカバリディスクを作成してください。本機に不具合が生じ、Windows上の操作でデータをバックアップできない場合に、リカバリディスクにあるバックアップツールを使ってバックアップすることができます。リカバリディスクの作成方法については、「リカバリディスクを作成する」(73ページ)をご覧ください。

リカバリディスクを作成する

リカバリディスクについて

本機のハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻すことを「リカバリ」といいます。

次のようなことが原因で本機の動作が不安定になったときにリカバリを行います。

- コンピュータウイルスに感染し、本機が起動できなくなった
 - 誤ってC:ドライブを初期化してしまった
- リカバリには、リカバリディスクを使用する場合があります。リカバリディスクは本機に付属していないため、本機をお買い上げ後、必ず作成してください。詳しくは、「リカバリする」(82ページ)をご覧ください。

⚠ 注意

下記のような操作を行った場合に、ハードディスクのリカバリ領域の情報を書き替えてしまい、リカバリ領域からリカバリができなくなることがあります。

- パーティションを操作するソフトウェアを使用する
- お買い上げ時以外のOSをインストールする
- VAIO リカバリユーティリティを使用しないでハードディスクをフォーマットする

このような場合は、お客様が作成したリカバリディスクによるリカバリが必要となりますが、リカバリディスクを作成しないと、リカバリディスクを購入したり、有償による修理が必要となりますので、事前にリカバリディスクを作成することをおすすめします。

リカバリディスクのご提供について(有償)

VAIOカスタマーリンクでは、リカバリディスクを有償にてご提供するサービスを行っています。

「マイサポーター」からお申し込みいただけます。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/cdromss/rdisc.html>

*マイサポーターからお申し込みいただくにはVAIOカスタマー登録が必要です。(47ページ)

！ご注意

- 本機で作成したリカバリディスクは本機でのみ使用できます。他の製品には使用できません。
- 本機で作成したリカバリディスクを使うと、暗号化していないハードディスク上のデータを自由に操作することができます。ハードディスクのデータを保護したい場合は、パスワードを登録したり、ハードディスクの暗号化機能を使うなどして保護してください。

リカバリディスクを作成するには

本機を使用する準備ができたなら、はじめに以下の手順に従ってリカバリディスクを作成してください。

1 (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[VAIO リカバリツール]－[VAIO リカバリユーティリティ]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。「メインメニュー」画面が表示されます。



ヒント

管理者権限を持つユーザーとしてログオンしていない場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを要求されることがあります。

2 [リカバリディスクを作成する]を選んでクリックし、[OK]をクリックする。

3 「リカバリディスク作成ウィザード」画面が表示されるので、内容をよく読んでから[次へ]をクリックする。

「ディスクの確認」画面が表示されます。

CD-RW/DVD-ROMドライブ搭載モデルをお使いの場合は、手順5へ進んでください。

4 使用するディスクを選択する。

ディスクの種類と必要なディスクの枚数は、「ディスクの確認」画面で確認できます。

！ご注意

- CD-Rではリカバリディスクを作成できない機種もあります。その場合はDVDをお使いください。
- Blu-ray Disc / DVD+RW / DVD-RW / DVD-RAMまたはCD-RWはリカバリディスク作成用のディスクとしてお使いになれませんのでご注意ください。使用できるディスクについて詳しくは、「使用できるディスクとご注意」(160ページ)をご覧ください。

5 [次へ]をクリックする。

「リカバリディスクの作成」画面が表示されます。

6 [作成開始]をクリックする。

未使用ディスクの挿入を促すメッセージが表示され、リカバリディスクの作成が始まります。

ヒント

リカバリディスクの作成が2回目以降の場合は、ここでリカバリディスクを選択し、希望するリカバリディスクのみ作成することができます。

7 指示されたディスクをドライブに挿入し[OK]をクリックする。

「リカバリディスクの作成」画面に現在の作成状況が表示されます。

画面の指示に従って操作してください。

ディスクへの書き込みが完了すると、ドライブからトレイが自動的に引き出されます。

8 ディスク作成完了のメッセージが表示されるので、画面の指示に従って、ディスク名を油性のフェルトペンなどでディスクのレーベル面(データが記録されていない面)に書き込み、[OK]をクリックする。

はじめてリカバリディスクを作成しているときは、すべてのリカバリディスクを作成するまで手順7,8を繰り返します。

リカバリディスクの作成がすべて完了すると、リカバリディスク作成が終了したメッセージが表示されます。

9 [OK]をクリックする。

これでリカバリディスクの作成は終了です。

「バックアップと復元センター」を使う

「バックアップと復元センター」について
「バックアップと復元センター」を使うと、データのバックアップやバックアップデータの復元、復元ポイントの設定をすることができます。

「バックアップと復元センター」は次の手順で起動します。

1 (スタート)ボタン→[すべてのプログラム]→[メンテナンス]→[バックアップと復元センター]をクリックする。

「バックアップと復元センター」画面が表示されます。



(Windows Vista Ultimate / Business搭載モデルをお使いの場合)



(Windows Vista Home Premium / Home Basic搭載モデルをお使いの場合)

バックアップするには

1 「バックアップと復元センター」を起動する。

2 [ファイルのバックアップ]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
「ファイルのバックアップ」画面が表示されます。

ヒント

「ファイルのバックアップ」画面が表示されない場合は、画面右下の通知領域に表示される「ファイル バックアップを実行中です」というメッセージをクリックしてください。

3 バックアップデータの保存先を選択し、[次へ]をクリックする。

ヒント

バックアップデータの保存先は、以下の3種類から選択します。

- 外付けハードディスクドライブ(推奨)
- CDまたはDVD
- C:ドライブ以外のドライブ*

* 本機はお買い上げ時の設定では、1つのパーティション(C:ドライブ)のみになっています。別のパーティション(D:ドライブなど)に保存する場合は、C:ドライブのパーティションサイズを変更して新しく別のパーティションを作成してください。(88ページ)
ただし、万一ハードディスクが故障した場合ドライブのデータは失われるので注意してください。

4 バックアップしたいファイルの種類にチェックをつけ、[次へ]をクリックする。

5 「設定を保存しバックアップを開始」をクリックする。

バックアップが開始されます。

🔔 ヒント

スケジュールを設定すると設定した日時で自動的にファイルをバックアップすることができます。必要に応じてスケジュールを設定してください。

スケジュールを設定しない場合は、表示された状態のまま「設定を保存しバックアップを開始」をクリックし、次の手順に進んでください。

6 「バックアップと復元センター」画面で「ファイルのバックアップ」の下にある「設定の変更」をクリックする。

7 「自動バックアップは現在有効になっています。」の右側にある「無効にする」をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。

これで自動バックアップの機能が無効になります。バックアップの保存先と作成するファイルの種類の設定はそのまま保持されています。

以降、「バックアップと復元センター」画面で「ファイルのバックアップ」をクリックするだけでバックアップすることができます。

⚠️ ご注意

「SonicStage」ソフトウェアで管理している曲や、画像・情報などのデータは「バックアップと復元センター」ではバックアップできません。「SonicStage バックアップツール」を使ってバックアップしてください。

「SonicStage バックアップツール」の使いかたについては、「SonicStage」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

バックアップからデータを復元するには

1 「バックアップと復元センター」を起動する。

2 「ファイルの復元」をクリックする。

「ファイルの復元」画面が表示されます。

3 復元したいバックアップデータの作成日を選択し、「次へ」をクリックする。

「古いバックアップのファイル」を選択した場合は、表示された画面の「日付と時刻」欄から復元したいバックアップファイルの日付を選択して、「次へ」をクリックしてください。

4 復元するバックアップデータを選択し、「次へ」をクリックする。

5 復元するバックアップデータの保存先を選択し、「復元の開始」をクリックする。

6 「ファイルは正常に復元されました。」と表示されたら、「完了」をクリックする。

Complete PC バックアップでバックアップするには

Complete PC バックアップはWindows Vista Ultimate / Business搭載モデルのみお使いになれます。

Complete PC バックアップを使うと、コンピュータ全体のバックアップをすることができます。

ハードディスクや本機の調子が悪くなった場合に、バックアップ時の状態に復元することができます。

1 「バックアップと復元センター」を起動する。

2 「コンピュータのバックアップ」をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。

「Windows Complete PC バックアップ」画面が表示されます。

3 バックアップの保存先を選択し、「次へ」をクリックする。

確認画面が表示されます。

4 内容をよく確認してから、[バックアップの開始]をクリックする。

バックアップが開始されます。

5 「バックアップは正常に完了しました。」と表示されたら[閉じる]をクリックする。

！ご注意

Complete PC バックアップはコンピュータ上のすべてのデータをバックアップするため、復元する際にファイルを選択することはできません。

また、Complete PC バックアップを使ってバックアップした後に変更したファイルは復元されません。

Complete PC バックアップからデータを復元するには

Complete PC バックアップはWindows Vista Ultimate / Business搭載モデルのみお使いになれます。

！ご注意

- バックアップデータを外付けハードディスクドライブやCD / DVDドライブに保存した場合は、復元する前に再度外付けドライブを接続してください。
- データを復元する前に、Windows/バックアップを使って必要なファイルをバックアップしてください。
システムの復元を行うと、システムファイルの変更が行われるため、ソフトウェアが正常に起動しないなど不具合が生じる可能性があります。

1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

💡ヒント

以下の手順でも行えます。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF8キーを押す。
- ③ 「詳細ブート オプション」画面が表示されるので、一番上の「コンピュータの修復」が選択されていることを確認して、Enterキーを押す。

2 キーボードレイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

💡ヒント

F8キーから起動した場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを入力し、手順4へ進んでください。

3 オペレーティングシステムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

4 [Windows Complete PC 復元]をクリックする。

「Windows Complete PC Restore」画面が表示されます。

バックアップデータをCDやDVDに保存している場合は、ディスクをドライブに挿入してください。

5 復元するバックアップデータを選択し、[次へ]をクリックする。

6 表示された内容をよく読んでから、[完了]をクリックする。

7 確認画面が表示されるので、復元を実行する場合はチェックボックスにチェックを付け、[OK]をクリックする。

復元が完了すると自動的に再起動し、「システム回復オプション」のキーボードレイアウトの選択画面に戻ります。

システムの復元ポイントを作成するには システムの復元とは

新しいソフトウェアをインストールしたり、Windowsの設定を変更したりすると、本機の調子が悪くなる（反応が遅くなる、ソフトウェアが起動しなくなる）場合があります。

そのような作業をする前に復元ポイントを設定しておくと、本機の調子が悪くなった場合に元に戻すことができます。

💡ヒント

復元ポイントは自動的に作成されますが、手動で作成することもできます。

ソフトウェアやドライバをインストールするときは、念のためインストールする前に手動で復元ポイントを作成することをおすすめします。

システムの復元ポイントを手動で作成する

1 「バックアップと復元センター」を起動する。

2 画面左側の「タスク」から[復元ポイントの作成または設定の変更]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

3 [システムの保護]タブをクリックする。



4 「自動復元ポイント」で復元ポイントを作成したいドライブのチェックボックスにチェックを付け、[作成]をクリックする。

復元ポイントの作成画面が表示されます。

5 復元ポイントを識別するための説明を入力し、[作成]をクリックする。

6 「復元ポイントは正常に作成されました」と表示されたら、[OK]をクリックする。

「自動復元ポイント」の「最新の復元ポイント」の日時が更新されます。

システムの復元ポイントから復元するには

【注意】

「SonicStage」ソフトウェアを使用している場合、大切な曲データの消失を防ぐために、システムの復元をする前にあらかじめ「SonicStage バックアップツール」を使って曲データをバックアップしてください。

システムの復元をすると、曲のデータベースの管理情報に不整合が生じ、それまでに録音あるいは取り込んだ曲データのすべてが再生できなくなる場合があります。

システムの復元をしたあとに「SonicStage バックアップツール」で曲データを復元することで、保存した曲データが再生できるようになります。

「SonicStage バックアップツール」の使いかたについて詳しくは、「SonicStage」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

□ Windowsが起動する場合は

1 「バックアップと復元センター」を起動する。

2 画面左側「タスク」から[復元ポイントの作成または設定の変更]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

3 [システムの保護]タブをクリックする。

4 [システムの復元]をクリックする。

「システムの復元」画面が表示されます。

5 復元させたい日時の復元ポイントを選択して、[次へ]をクリックする。

復元ポイントの確認画面が表示されます。

6 内容をよく確認して[完了]をクリックする。

7 確認画面が表示されるので、[はい]をクリックする。

システムの復元が行われ、本機が再起動します。

8 完了画面が表示されるので、[閉じる]をクリックする。

□ Windowsが起動しない場合は

1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

🔔 ヒント

以下の手順でも行えます。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF8キーを押す。
- ③ 「詳細ブート オプション」画面が表示されるので、一番上の「コンピュータの修復」が選択されていることを確認して、Enterキーを押す。

2 キーボードレイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

🔔 ヒント

F8キーから起動した場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを入力し、手順4へ進んでください。

3 オペレーティング システムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

🔔 ヒント

Windowsバックアップを使ってバックアップをした後に変更されたファイルについては、VAIO データレスキューツールを使ってバックアップしてください。(85ページ)

4 [システムの復元]をクリックする。

「システムの復元」画面が表示されます。

あとの操作は「Windowsが起動する場合は」の手順5以降の操作と同じです。

リカバリ(再セットアップ)

本機の動作が不安定になったり、反応が遅くなったりした場合は、以下のような原因が考えられます。

- コンピュータウイルスに感染した
 - Windowsの設定を変更した
 - 本機で動作の保証がされていないソフトウェアやドライバをインストールした
- このような場合には、次の流れに従って本機の復旧を試みてください。

本機の調子が悪くなったときは

Windowsが起動する場合

Windowsが起動しない場合は「Windowsが起動しない場合」をご覧ください。(81ページ)

手順1

リカバリディスクを作成していない場合は、作成する。(73ページ)



手順2

必要なファイルのバックアップをとる。(75ページ)



手順3

以下のいずれかを実行してみる。

- システムの復元をする。(78ページ)
本機の調子が悪くなる前の最新の復元ポイントを使って、システムの復元をしてください。
- ソフトウェアやドライバをインストール後に本機の調子が悪くなった場合は、インストールしたソフトウェアやドライバをアンインストールする。
- 以前にCompletePC バックアップを使ってバックアップをしていた場合は、バックアップデータを復元する。(Windows Vista Ultimate / Business搭載モデル)(77ページ)
Complete PC バックアップを使ってバックアップした後に変更されたファイルは復元されません。



手順4

それでも本機の調子が悪い場合は、リカバリする。(83ページ)

！ご注意

リカバリすると、ハードディスク上にあったファイルはすべて消えてしまいますのでご注意ください。

Windowsが起動しない場合

Windowsが起動しないときは、次の流れに従って操作します。

手順1

以下のどちらかを実行してみる。

- システムの復元をする。(78ページ)
本機の調子が悪くなる前の最新の復元ポイントを使ってシステムの復元をしてください。
- 以前にCompletePC バックアップを使ってバックアップしていた場合は、バックアップデータを復元する。(Windows Vista Ultimate / Business搭載モデル)(77ページ)
Complete PC バックアップを使ってバックアップした後に変更されたファイルは復元されません。
最後にComplete PC バックアップを使ってバックアップした後に変更または作成されたファイルについては、VAIO データレスキューツールでバックアップしてください。(86ページ)

それでもWindowsが起動しない場合は、さらに次の流れに従ってリカバリする必要があります。



手順2

データをバックアップしていなかった場合は、VAIO データレスキューツールで必要なファイルをバックアップする。(86ページ)

本機の調子が悪くなる前にWindowsバックアップを使ってバックアップをしていて、その後に変更または作成されたファイルが必要なファイルがある場合は、VAIO データレスキューツールでバックアップしてください。



手順3

「VAIO ハードウェア診断ツール」でハードウェアを検査する。

「VAIO ハードウェア診断ツール」は、リカバリを行う前にハードウェア(CPU、メモリ、ハードディスクドライブ)の検査を行い、交換が必要かどうかを確認するソフトウェアです。

詳しくは「VAIO ハードウェア診断ツール」をご覧ください。



手順4

リカバリする。(85ページ)

リカバリする

リカバリとは

本機のハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻すことを「リカバリ」といいます。

次のようなことが原因で本機の動作が不安定になったときにリカバリを行います。

- コンピュータウイルスに感染し、本機が起動できなくなった
- 誤ってC:ドライブを初期化してしまった

本機は、リカバリディスクを使用しなくても、ハードディスクのリカバリ領域からリカバリすることができます。

リカバリ領域とは

リカバリ領域とは、リカバリを行うための「システムリカバリ」と「アプリケーションリカバリ」に必要なデータがおさめられているハードディスク内の領域のことです。

通常のご使用ではリカバリ領域のデータが失われることはありません。しかし、ハードディスクの領域を操作するような特殊な市販のソフトウェアをご使用になり、リカバリ領域のパーティション情報を変更されますと、ハードディスクのリカバリ領域からリカバリできなくなる場合があります。

！ご注意

- リカバリで復元できるのは、本機に標準で付属されているソフトウェアのみです（一部のソフトウェアを除く）。ご自分でインストールしたソフトウェアや作成したデータを復元することはできません。また、Windowsだけを復元することもできません。付属ソフトウェアの一部においては、アプリケーション単独でアンインストールやインストールが行えるものもあります。ただし、このような操作を行った場合の動作確認は行っておりません。
- パーティションを操作する一部のプログラムをインストールすると、ハードディスクのリカバリ領域を使ってリカバリしたり、リカバリディスクの作成が行えなくなることがあります。
そのような場合に備えて、本機を使用する準備ができたらずぐにリカバリディスクを作成してください。（73ページ）

リカバリ前に確認してください

- 本機をリカバリした場合、それ以前にハードディスク上にあったファイルはすべて消えてしまいます。リカバリする前に、大切なデータは必ずバックアップをとってください。
- 本機に接続しているすべての周辺機器をはずし、ACアダプタのみを接続してから、作業を行ってください。周辺機器は、リカバリが終わったあとに再び接続してください。
- ご自分で変更された設定は、リカバリ後はすべてお買い上げ時の設定に戻ります。リカバリ後に、もう一度設定し直してください。
- リカバリする際は、必ず「システムリカバリ」と「アプリケーションリカバリ」の両方のリカバリを行ってください。「アプリケーションリカバリ」を行わずにリカバリを完了すると、本機の動作が不安定になる場合があります。
- パスワードを登録している場合、パスワードを忘れるとリカバリができなくなります。パスワードは必ずメモを取るなどして、忘れないようにしてください。
万一パスワードを忘れてしまったときは、修理（有償）が必要となります。VAIOカスタマーリンクにご連絡ください。

Windowsからリカバリするには

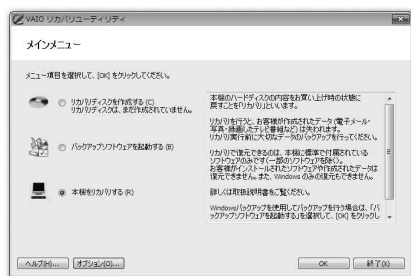
Windowsからリカバリするには、以下の手順で操作します。

Windowsが起動しない場合には「Windowsが起動しない状態でリカバリするには」(85ページ)をご覧ください。

1 (スタート)ボタン—[すべてのプログラム]—[VAIO リカバリツール]—[VAIO リカバリユーティリティ]をクリックする。

「メインメニュー」画面が表示されます。

2 [本機をリカバリする]を選んでクリックし、[OK]をクリックする。



ヒント

Windowsバックアップを使ってバックアップする場合は、[バックアップソフトウェアを起動する]を選択し、[OK]をクリックしてください。

3 [はい]をクリックする。

「リカバリウィザード」画面が表示されます。

4 内容をよく読んでから、[次へ]をクリックする。

「リカバリ メニュー」画面が表示されます。

5 [C: ドライブをリカバリする]を選んでクリックし、[次へ]をクリックする。



「リカバリ設定の確認」画面が表示されます。

ヒント

- C:ドライブ以外にご自分で新しくドライブを作成している場合、C:ドライブ以外に保存されているデータは残ります。(88ページ)
- [パーティションサイズを変更してリカバリする]を選択する場合は、[パーティションを作成する](88ページ)をご覧ください。
- [お買い上げ時の状態にリカバリする]を選択すると、現在のパーティションとその中のデータをすべて消去し、本機のハードディスクをお買い上げ時の状態に戻します。リカバリ領域を復元したい場合や、パーティションの構成を元に戻したい場合に選択してください。

6 内容をよく読んでから、[リカバリ開始]をクリックする。

リカバリ開始確認画面が表示されます。

7 [はい]をクリックする。

「リカバリ実行中」画面が表示され、リカバリ作業が自動的に開始されます。

リカバリを中止するときは、リカバリ開始確認画面で[いいえ]をクリックし、続いて「リカバリ設定の確認」画面で[キャンセル]をクリックします。

ヒント

リカバリ作業には、数十分かかる場合があります。

8 「[システムリカバリ]が完了しました。」と表示されたら[OK]をクリックする。

「リカバリ実行中」画面が表示されます。

9 [再起動]をクリックする。

本機が再起動し、「Windowsのセットアップ」画面が表示されます。

！ご注意

「Windowsのセットアップ」画面が表示されるまでにしばらく時間がかかります。そのままお待ちください。途中で電源を切るなどの操作を行うと、本機の故障の原因となります。

10 「本機をセットアップする」内「Windowsを準備する」(38ページ)の手順に従って、Windowsのセットアップを行う。

11 「[アプリケーションリカバリ]を行います」画面が表示されたら、[OK]をクリックする。

自動的にアプリケーションソフトウェアのリカバリが始まります。

リカバリ実行中、ディスクを入れ替えるメッセージが表示された場合は、指示に従って操作してください。

Office Personal 2007、Office Personal 2007 with PowerPoint 2007またはOffice Professional 2007がプリインストールされていないモデルをお使いの場合は、アプリケーションソフトウェアのリカバリが終わるとメッセージが表示されるので、[OK]をクリックして本機を再起動してください。

Office Personal 2007、Office Personal 2007 with PowerPoint 2007またはOffice Professional 2007 プリインストールモデルをお使いの場合は引き続き、次の手順を行ってください。

12 インストール開始画面が表示されるので、Office Personal 2007、Office Personal 2007 with PowerPoint 2007またはOffice Professional 2007をインストールする。

- ① Office Personal 2007 CDまたはOffice Professional 2007 CDをドライブに入れる。
- ② 表示される「自動再生」の画面で[SETUP.EXEの実行]をクリックする。
「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
- ③ 画面の指示に従って進み、「インストールの種類を選択してください」画面が表示されたら、[ユーザー設定]をクリックする。
「Microsoft Office プログラムの実行方法を設定してください」画面が表示されます。
- ④ 「Microsoft Office」の左側にあるアイコンをクリックし、表示されたメニューから[マイ コンピュータからすべて実行]をクリックする。
- ⑤ [今すぐインストール]をクリックする。
インストールが開始されます。
- ⑥ インストールが完了したら、[閉じる]をクリックする。

💡ヒント

Office Personal 2007 with PowerPoint 2007プリインストールモデルをお使いの場合は、Office Personal 2007のインストール完了後ドライブからディスクを取り出し、インストール開始画面の[OK]をクリックしてください。Office PowerPoint 2007のインストール開始画面が表示されるので、Office PowerPoint 2007 CDをドライブに入れ、上記と同じ手順でインストールしてください。

13 インストール開始画面の[OK]をクリックする。

引き続き、自動的に残りのアプリケーションソフトウェアのセットアップが始まります。

14 アプリケーションソフトウェアのリカバリが終わるとメッセージが表示されるので、[OK]をクリックして本機を再起動する。

リカバリが完了したら、バックアップデータの復元をしてください。

バックアップデータの復元方法について詳しくは、「バックアップからデータを復元するには」(76ページ)をご覧ください。

Windowsが起動しない状態でリカバリするには

Windowsが完全に起動しないときは、以下の手順に従って本機をリカバリします。

1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

📌 ヒント

リカバリディスクを作成していない場合は、以下の手順で行ってください。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF10キーを押す。
「Edit Boot Options」画面が表示された場合は、Enterキーを押してください。
- ③ 手順5に進む。

2 キーボードレイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

3 オペレーティングシステムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

4 [VAIOリカバリユーティリティ]をクリックする。

「リカバリウィザード」画面が表示されます。

5 [次へ]をクリックする。

リカバリを行う前の確認画面が表示されます。

📌 ヒント

バックアップしたいデータがある場合は、[VAIO データレスキューツール]をクリックし、バックアップしてください。(86ページ)

⚠️ ご注意

[VAIO ハードウェア診断ツール]をクリックすると、リカバリを行う前にハードウェア(CPU、メモリ、ハードディスクドライブ)の検査を行うことができます。ハードウェアの検査を行わない場合は、[VAIO ハードウェア診断ツール]をクリックせず、[次へ]をクリックしてください。
詳しくは、「パイオ電子マニュアル」をご覧ください。([ソフトウェアの使いかた] - [ソフト紹介/問い合わせ先] - [本機に付属されているソフトウェア] - [VAIO ハードウェア診断ツール]をクリックする。)

6 内容をよく読んでから、[次へ]をクリックする。

7 「Windowsからリカバリするには」(83ページ)の手順4以降の操作を行う。

リカバリが完了したら、バックアップデータの復元をしてください。

VAIO データレスキューツールでバックアップしたファイルの復元について詳しくは、「VAIO データレスキューツールを使ってバックアップする」の復元方法をご覧ください。(87ページ)

VAIO データレスキューツールを使ってバックアップする

VAIO データレスキューツールとは

VAIO データレスキューツールは、Windowsが起動しなくなった場合にも、データのバックアップができるツールです。

データのレスキュー方法には以下の2種類があります。

- かんたんデータレスキュー
ハードディスク上のレスキュー可能なデータをすべてレスキューし、外付けハードディスクに保存します。
- カスタムデータレスキュー
指定したファイルのみをレスキューし、ハードディスクやリムーバブルメディア、CD / DVDなどのディスクに保存します。

VAIO データレスキューツール使用時のご注意

- レスキューデータの保管・管理には十分注意してください。
- VAIO データレスキューツールは、ハードディスク上のすべてのデータのバックアップを保障するものではありません。データの損失について弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ハードディスクの暗号化機能を使用している場合は、暗号化機能を解除して使用してください。
- VAIO データレスキューツールを使用する場合は、必ず電源に接続して使用してください。

レスキュー(バックアップ)するには

！ご注意

- 外付けハードディスクドライブやCD／DVDドライブでデータをレスキューする場合は、VAIO データレスキューツールを起動する前にドライブを接続してください。
- レスキューデータをCDやDVDに保存する場合は、あらかじめフォーマットされているディスクを使用してください。

1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

💡ヒント

以下の手順でも行えます。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② VAIOのロゴマークが表示されたらF8キーを押す。
- ③ 「詳細ブート オプション」画面が表示されるので、一番上の「コンピュータの修復」が選択されていることを確認して、Enterキーを押す。

2 キーボード レイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

💡ヒント

F8キーから起動した場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを入力し、手順4へ進んでください。

3 オペレーティング システムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

4 [VAIOリカバリユーティリティ]をクリックする。

「リカバリウィザード」画面が表示されます。

5 [VAIO データレスキューツール]をクリックする。



以降、表示される画面の指示に従って操作してください。

💡ヒント

レスキュー方法で、「カスタムデータレスキュー」を選択した場合、データの保存先として外付けハードディスクを選択することをおすすめします。

！ご注意

- VAIO データレスキューツールを使用中に64時間が経過すると、自動的に書き込みが中断され、本機が再起動します。中断された作業を再開するには、再起動後再び上記の手順2から5の操作を行い、「中断した作業を再開する」チェックボックスにチェックを付けて、「次へ」をクリックしてください。
- 外付けハードディスクドライブやCD／DVDドライブは、データのレスキューが完了するまで取りはずさないでください。
- 「メモリースティック」やSDメモリーカード、フラッシュメモリなどのメディアにデータを保存する場合、ドライブの読み込みが必要になります。ドライブはリカバリディスクの「VAIO」フォルダに保存されています。データの保存先の選択画面で「ドライブのインストール」をクリックし、ドライブの読み込みを行ってください。
- データをレスキューした場合、選択されたデータの保存先によって、ファイルが分割されたりリネームされている場合がありますので、VAIO データレスキューツールを使ってバックアップしたデータは、VAIO データリストアツールを使って復元してください。
- VAIO データレスキューツールでは、データの保存先としてDVD-R DLはお使いになれません。
- 外付けハードディスクドライブやCD／DVDドライブはUSBまたはi.LINK接続のものをお使いください。

復元するには

レスキューデータを復元するにはVAIO データリストアツールを使います。

VAIO データリストアツールとレスキューデータの復元方法について詳しくは、VAIO データリストアツールのヘルプをご覧ください。

1 (スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[VAIO データリストアツール]ー[VAIO データリストアツール]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
「VAIO データリストアツール」画面が表示されます。



2 内容を確認したら、[次へ]をクリックする。

レスキューデータの検索画面が表示されます。

3 レスキューデータの検索先を選択し、[次へ]をクリックする。

レスキューデータが検索されます。

4 表示された一覧から復元するデータを選択し、[次へ]をクリックする。

【ヒント】

「内容の確認」をクリックすると、選択しているデータに含まれるフォルダやファイルの一覧を確認することができます。

5 復元先のフォルダを確認し、[次へ]をクリックする。

「復元方法の選択」画面が表示されます。

6 復元方法を選択して[次へ]をクリックする。

復元方法には以下の2種類があります。

- おまかせリストア
メールデータや文書データなど、データの種類を選択して、まとめて復元します。
- ファイルを指定してリストア
ファイルを個別に指定して復元します。

7 [開始]をクリックする。

復元作業が開始されます。

作業が完了すると、完了画面が表示されます。

8 続けて別のレスキューデータの復元をするには[最初の画面に戻る]を、復元を終了するには[終了]をクリックする。

【注意】

「SonicStage」ソフトウェアで取り込んだ音楽ファイルや、ワンセグデータ、デジタル放送のデータなど、著作権保護されているデータを復元するには、そのデータを取り込んだときに使用したソフトウェアの専用バックアップツールをお使いください。専用バックアップツールをお使いにならない場合は、著作権保護されているデータの動作保障はいたしません。

【ヒント】

復元したデータは、必要に応じて復元先フォルダから移動してお使いください。

Windows メールをバックアップする／復元するには

ここではVAIO データレスキューツールの使用例として、Windows メールのメールデータのバックアップと復元方法を紹介します。

Windows メールのメールデータをバックアップする

1 VAIO データレスキューツールを起動させる。(86ページ)

2 画面の指示に従って、「レスキューデータの選択」画面まで進む。

【ヒント】

データレスキュー方法は、「カスタムデータレスキュー」を選んでください。

3 [Users] – [VAIO(ユーザー名)] – [AppData] – [Local] – [Microsoft] – [Windows Mail] をクリックし、[Local Folders] チェックボックスをクリックしてチェックする。

4 [次へ] をクリックする。

以降、画面の指示に従ってバックアップしてください。

Windows メール のバックアップを復元する

1 (スタート) ボタン – [すべてのプログラム] – [Windows メール] をクリックする。

Windows メール が起動します。

メールアカウントの設定をしていない場合は、設定してください。

2 [ファイル] – [インポート] – [メッセージ] をクリックする。

「プログラムの選択」画面が表示されます。

3 「インポート元の電子メールの形式を選択してください」から、[Microsoft Windows メール 7] を選択し、[次へ] をクリックする。

「メッセージの場所」画面が表示されます。

4 [参照] をクリックすると「フォルダの参照」画面が表示されるので、電子メールのデータが保存されているフォルダを選択して [OK] をクリックし、[次へ] をクリックする。

「フォルダの選択」画面が表示されます。

ヒント

VAIO データレスキューツールでメールデータをバックアップしていた場合は、[参照] をクリックして [Local Folders] を選択してください。

5 [すべてのフォルダ] を選んでクリックし、[次へ] をクリックする。

「インポートの完了」画面が表示されます。

6 [完了] をクリックする。

「Windows メール」画面の左側に「インポートされたフォルダ」が作成されるので、フォルダ内のメールを元の状態に振り分けてください。

パーティションサイズの変更

パーティションサイズの変更について

パーティションとはハードディスクの領域を分割することです。分割することで、1台のハードディスクが複数台のハードディスクと同じように使えるため、ファイルや、ソフトウェアの格納場所を分けるといったような使い分けができます。

本機はお買い上げ時の設定では、1つのパーティション (C: ドライブ) のみになっています。別のパーティション (D: ドライブなど) にデータを保存したい場合は、パーティションサイズを変更して新しく別のパーティションを作成してください。

パーティションを作成する

パーティションの作成方法には、以下の2種類があります。

- Windows 上の操作で作成する
- リカバリディスクを使って作成する

！ご注意

リカバリディスクを使ってパーティションの作成を行うには、本機をリカバリする必要があります。

リカバリすると、ハードディスク上にあったファイルはすべて消えてしまいますのでご注意ください。

□ Windows上の操作で作成する

1 (スタート)ボタン－[コントロールパネル]－[システムとメンテナンス]－「管理ツール」の[ハードディスクパーティションの作成とフォーマット]をクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
「ディスクの管理」画面が表示されます。



2 C:ドライブを右クリックして、[ボリュームの圧縮]をクリックする。

「C: の圧縮」画面が表示されます。



3 圧縮する領域のサイズを設定して、[圧縮]をクリックする。

「ディスクの管理」画面で、「ディスク」に「未割り当て」が追加されます。

💡 ヒント

本機をある程度の期間で使用する場合は、ハードディスク上のデータが分散しているため「未割り当て」の空き領域が小さくなります。その際は、デフラグすることをおすすめします。(スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[アクセサリ]－[システム ツール]－[ディスク デフラグ ツール]をクリックする。)

4 「未割り当て」を右クリックし、[新しいシンプル ボリューム]をクリックする。



「新しいシンプル ボリューム ウィザード」画面が表示されます。

5 画面に従ってサイズやドライブ名の設定を行い、ウィザードを完了させる。

ウィザードを完了させるとフォーマットが始まり、新しくパーティションが作成されます。

□ リカバリディスクを使って作成する

1 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

2 キーボードレイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

3 オペレーティング システムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

4 [VAIOリカバリユーティリティ]をクリックする。

「リカバリウィザード」画面が表示されます。

5 [次へ]をクリックする。

6 [次へ]をクリックする。

「リカバリ メニュー」画面が表示されます。

7 [パーティションサイズを変更してリカバリする]を選んでクリックし、[次へ]をクリックする。

以降、表示された画面の指示に従って操作してください。

ハードディスクのデータを完全に消去する

本機ではVAIO データ消去ツールを使ってハードディスクのデータを完全に消去することができます。

！ご注意

- VAIO データ消去ツールはハードディスク上のすべてのデータを消去します。本機を廃棄あるいは第三者に譲渡する場合のみお使いください。
- VAIO データ消去ツールを使うには、リカバリディスクの作成が必要です。
リカバリディスクを作成していない場合は、リカバリディスクを作成してください。(73ページ)
- VAIO データ消去ツールを使用中に71時間が経過すると自動的にコンピュータが再起動します。データの消去中に71時間が経過した場合は、自動的に作業が中断され本機が再起動します。本機が再起動したあとに、再びツールを起動すれば中断されたところから作業が再開できます。
- VAIO データ消去ツールを使用する場合は、必ず電源に接続して使用してください。

1 必要なファイルをバックアップする。

💡ヒント

- Windowsが起動する場合は、Windowsバックアップを使ってバックアップしてください。(75ページ)
- Windowsが起動しない場合は、リカバリディスクからVAIO データレスキューツールを起動してバックアップを行い(86ページ)、バックアップ完了後に[終了]をクリックして本機が再起動したら、手順3へ進んでください。

2 本機の電源が入っている状態で、ドライブにリカバリディスクを入れて電源を切り、再び電源を入れる。

「システム回復オプション」画面が表示されます。

3 キーボード レイアウトを選択し、[次へ]をクリックする。

4 オペレーティング システムを選択し、[次へ]をクリックする。

回復ツールの選択画面が表示されます。

5 [VAIOリカバリユーティリティ]をクリックする。

「リカバリウィザード」画面が表示されます。

6 [VAIO データ消去ツール]をクリックする。

VAIO データ消去ツールの説明画面が表示されます。

7 内容をよく読んでから、[次へ]をクリックする。

8 制限事項や準備の説明内容をよく読んだら、[次へ]をクリックする。

9 内蔵ハードディスク一覧からデータ消去するハードディスクにチェックをつけ、[次へ]をクリックする。

10 データの消去方式を選択し、[次へ]をクリックする。

11 データ消去するハードディスクを確認し[はい、一覧に表示されている内蔵ハードディスクのデータを消去します。]のチェックボックスをクリックしてチェックし、[次へ]をクリックする。

12 再度、[はい、一覧に表示されている内蔵ハードディスクのデータを消去します。]のチェックボックスをクリックしてチェックし、[消去開始]をクリックする。

ハードディスクのデータの消去が開始されます。

13 消去終了の確認画面が表示されたら、[OK]をクリックする。

本機の電源が切れます。

パソコンの 基本操作について	各部名称／主な仕様／ 注意事項	困ったときは／ サービス・サポート	増設／バックアップ／ リカバリ	インターネット	ミュージック／ フォト／DVD	本機をセットアップ する
-------------------	--------------------	----------------------	--------------------	---------	--------------------	-----------------

困ったときはどうすればいいの？

本機操作中に困ったときや、トラブルが発生したときは、あわてずに次のいずれかの方法で解決方法をご確認ください。また、メッセージなどが表示されている場合は、お問い合わせ時のために、書き留めておいてください。

1 取扱説明書(本書)で調べる

「よくあるトラブルと解決方法」(94ページ)をご覧ください。

パソコンが動作しないときは、まず取扱説明書(本書)をご覧ください。

パソコンが動作するときは、「バイオ電子マニュアル」からも調べられます。

2 電子マニュアルで調べる

「バイオ電子マニュアル」の[Q&A集]をご覧ください。

見るには

Ⓜ(スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[バイオ電子マニュアル]をクリックしてください。



ハードウェアの簡易診断について

ハードウェア診断ツールでも、ハードウェアをチェックできます。起動するには、Ⓜ(スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[ハードウェア診断ツール]－[ハードウェア診断ツール]をクリックしてください。

Windowsの使いかたや疑問について

「Windows ヘルプとサポートを見る」(109ページ)をご覧ください。

3 インターネットで調べる

「VAIOカスタマーリンクホームページ」で確認できます。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>

インターネットに接続できるときは、「VAIOカスタマーリンク」で、トラブルの解決方法や疑問の解消に役立つ最新の情報やサービスを調べられます。

詳しくは、「VAIOカスタマーリンクのホームページを活用する」(110ページ)をご覧ください。



ソフトウェアの使いかたや疑問について

本機に付属のソフトウェアの場合、「付属ソフトウェアのお問い合わせ先」(132ページ)をご覧ください。各ソフトウェアのお問い合わせ先に問い合わせてください。

本機に付属していないソフトウェアの場合、それぞれのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

4 電話で問い合わせる

1～3の方法でも問題が解決しない場合は、下記のいずれかにお問い合わせください。

VAIOカスタマーリンク
(0466) 30-3000

初心者ダイヤル
(0466) 30-4323

※2008年6月末日まで有効

平日：10時～21時、
土、日、祝日：10時～17時

初心者ダイヤルは、初心者が理解しやすいよう、専任オペレータがやさしい用語で丁寧に説明する窓口です。バイオカスタマー登録済みのお客様で、登録された電話番号の発信者番号通知を有効に設定している場合、直接オペレータにつながります。詳しくは、「電話で問い合わせる」(122ページ)をご覧ください。

お客様からいただいたお問い合わせや商品に関するご意見等は、より良い商品の開発およびサービス・サポートの向上の参考とさせていただきます場合があります。また、ご質問やご意見に適切かつ迅速に対応するため、通話内容を記録させていただく場合があります。

お問い合わせ時のお客様の個人情報のお取り扱いについては、VAIOホームページの「VAIOカスタマー登録」(<http://www.vaio.sony.co.jp/>)をご覧ください。

よくあるトラブルと解決方法

Q&A一覧

この説明書に掲載されているQ&Aは以下になります。

□ 電源／起動(97ページ)

- 電源が入らない(本機の電源ランプが点灯しないとき)
- 電源を入れると、本機の電源ランプは点灯するが、画面に何も表示されない
- 電源が切れない
- 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない
- ドライバをインストール、バージョンアップしたらWindowsが起動しなくなった
- スリープモードに移行できない

□ パスワード(99ページ)

- Windowsのユーザーアカウントのパスワードを忘れてしまった
- パワーオン・パスワード(BIOSセットアップ画面で設定した起動時のパスワード)を忘れてしまった

□ 画面／ディスプレイ(100ページ)

- 画面に何も表示されない
- 画面の色がきれいに表示されない
- 画面が固まって動かない
- 画面が暗い
- 画像が乱れる
- 画面に輝点・減点(黒点)がある

□ 文字入力／キーボード(101ページ)

- 文字の入力方法がわからない
- キーボードを押したとおりに文字が入力できない
- キーボードが使えない
- Caps Lock、NumLkなどのキーが有効になっているかどうか知りたい

□ マウス(102ページ)

- マウスを動かしてもポインタが動かない
- マウスが使えない

□ ハードディスク(103ページ)

- 誤ってハードディスクを初期化してしまった
- ハードディスクの内容を誤って消してしまった
- ハードディスクから異音がする

□ CD / DVDドライブ(104ページ)

- CD / DVD メディアの読み込み・再生ができない、ドライブがメディアを認識しない

❑ デジタル放送(デジタルテレビチューナー搭載モデル)(104ページ)

- デジタル放送を視聴したい

❑ 外部機器からの録画(105ページ)

- DV(デジタルビデオ)機器の映像を録画する方法がわからない
- HDV機器からキャプチャされたファイルがシーンの途中で分割されてしまう
- HDV機器へ出力した映像が途切れたり、乱れたりする

❑ FeliCaポート(FeliCa対応リーダー／ライター)(105ページ)

- FeliCa機能が使えない

❑ 内蔵カメラ(MOTION EYE)(106ページ)

- 内蔵カメラ(MOTION EYE)を使用中にスリープモードに移行すると、本機の動作が不安定になる


❑ エラーメッセージ(106ページ)

電源投入時のエラーメッセージ

- 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない

その他のQ&A

ここに紹介した以外にも多くのQ&Aが記載されている「バイオ電子マニュアル」もあわせてご覧ください。

-
- 1  (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[バイオ電子マニュアル]をクリックする。

「バイオ電子マニュアル」画面が表示されます。



-
- 2 [Q&A集]をクリックする。

表示されたメニューから見たい項目をクリックして、各項目の情報をご覧ください。

電源／起動

Q 電源が入らない(本機の電源ランプが点灯しないとき)

次の点を確認した上で、それぞれの操作をしてください。

- A 本機の電源コードがしっかり電源コンセントに差し込まれているか確認してください。
接続について詳しくは、「接続する」(33ページ)をご覧ください。
- A すべてのケーブルがしっかり接続されているか確認してください。
接続について詳しくは、「接続する」(24ページ)をご覧ください。
- A スイッチ付きテーブルタップなどに本機の電源コードをつないでいるときは、スイッチが入っているかどうか、また、テーブルタップのコードが壁の電源コンセントにしっかり差し込まれているか確認してください。
- A 電源コードやLANケーブルなど本機に接続されているケーブルをすべてはずし、5分以上たってから再び接続し、電源を入れてください。
- A 上記の操作を行っても本機が起動しない場合は、VAIOカスタマーリンクにご相談ください。



Q 電源を入れると、本機の電源ランプは点灯するが、画面に何も表示されない


- A MONITOR OFF(モニター OFF)ランプがオレンジ色に点灯している場合は、MONITOR OFF(モニター OFF)ボタンを押して画面を表示させてください。
MONITOR OFF(モニター OFF)ランプが点灯してる間は画面は表示されません。MONITOR OFF(モニター OFF)ボタンを押し、ランプが消えていることを確認してください。
- A しばらく様子を見ても画面に何も表示されないときは、次の手順で操作してください。
 - ① 本機の電源ボタンを4秒以上押したままにし、電源ランプが消灯するのを確認してから、再度電源を入れ直す。
 - ② 上記の操作を行っても何も表示されない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押したままにし、電源ランプが消灯するのを確認したあと、電源コードやLANケーブルなど本機に接続されているケーブルなどをすべてはずし、5分以上たってから再び接続し、再度電源を入れ直す。

Q 電源が切れない

電源が切れないときの状況によって対処方法が異なります。次の点を確認した上で、それぞれの操作をしてください。

- A 使用中のソフトウェアをすべて終了してから、再び電源を切る操作をしてください。
- A PCカードをお使いの場合は、PCカードを取り出してから、再び電源を切る操作をしてください。
- A プリンタやUSB機器などの周辺機器を接続している場合やネットワークを使用している場合には、それらを使用しない状態にしてから電源を切る操作を行ってください。
Windowsは、周辺機器やネットワークと通信を行っている間は、電源が切れないしくみになっています。
- A 新しくインストールしたソフトウェアやデータ、その操作などを確認してください。

A  (スタート) ボタン—  ボタン—[シャットダウン] をクリックしても電源が切れない場合は、Altキーを押しながらF4キーを数回押して「Windowsのシャットダウン」画面を表示させ、リストから[シャットダウン]を選択して[OK]をクリックしてください。

A 画面が固まったり、動かなくなった場合は、CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、画面右下の  (シャットダウン) ボタンをクリックしてください。
詳しくは、「画面が固まって動かない」(100ページ)をご覧ください。

A 「設定を保存しています」または「Windowsをシャットダウンしています」と表示されたまま動かない場合は、次の手順で操作をしてください。

- ① Enterキーを押す。
確認のためしばらくお待ちください。
- ② それでも電源が切れない場合は、CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押す。
確認のためしばらくお待ちください。
- ③ それでも電源が切れない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押したままにして、電源ランプが消灯するか確認する。

Q 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない

A 「Non-System disk or disk error. Replace and strike any key when ready.」や「Invalid system disk. Replace the disk, and then press any key.」、「BOOTMGR is missing. Press Ctrl+Alt+Del to restart.」というメッセージが表示される場合、フロッピーディスクがフロッピーディスクドライブに入っていないか確認してください。
フロッピーディスクが入っているときは、イジェクトボタンを押してディスクを取り出し、キーボードのいずれかのキーを押してください。


A 「Operating System not found」と表示される場合、フロッピーディスクがフロッピーディスクドライブに入っていないか確認してください。
起動ディスク以外のフロッピーディスクが入っている場合は、イジェクトボタンを押してディスクを取り出してからCtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押して本機を再起動してください。再起動してもこのメッセージが表示され、Windowsが起動しない場合は、指定された方法以外のやりかたでパーティションサイズを変更している可能性があります。ハードディスク内のリカバリ機能や自作のリカバリディスクを使って、パーティションサイズを変更し、本機をリカバリしてください(88ページ)。

A 「CMOS Checksum Bad」と表示される場合、本機内のバッテリーが消耗しているため、バッテリーを交換する必要があります。
バッテリーの交換については、VAIOカスタマーリンク修理窓口へお問い合わせください。

A 「CMOS Checksum Error」と表示される場合、BIOSの設定内容が壊れている可能性があります。
次の手順でBIOSをお買い上げ時の設定に戻してください。

- ① 本機の電源ボタンを押し、画面に「VAIO」のロゴが表示されたら、キーボードのF2キーを押す。
BIOSセットアップメニューが起動し、「PhoenixBIOS Setup Utility」画面が表示されます。
- ② F9キーを押す。
「Load default configuration now?」というメッセージが表示されます。
- ③ ←または→キーを押して[Yes]を選び、Enterキーを押す。
- ④ F10(Save and Exit)キーを押す。
「Save configuration changes and exit now?」というメッセージが表示されます。
- ⑤ ←または→キーを押して[Yes]を選び、Enterキーを押す。
変更された設定が保存され、BIOSセットアップメニューが終了し、Windowsが起動します。

Q ドライバをインストール、バージョンアップしたらWindowsが起動しなくなった

- A** 次の手順に従ってSafe(セーフ)モードで起動し、ドライバを再インストールしてください。
- ① 本機の電源ボタンを押し、画面に「VAIO」のロゴが表示されたら、キーボードのF8キーを押す。
 - ② 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、↑ / PgUpキーまたは↓ / PgDnキーを押して[セーフモード]を選択し、Enterキーを押す。
 - ③ Windowsが起動したら、 (スタート)ボタン-[コントロールパネル]-[システムとメンテナンス]-[デバイスマネージャ]をクリックする。
 - ④ 「デバイスマネージャ」画面で、インストールやアップデートをしたデバイスを選択し、右クリックすると表示されるリストの[プロパティ]をクリックしてプロパティ画面を表示し、[ドライバ]タブをクリックする。
 - ⑤ [ドライバを元に戻す]をクリックし、正常に起動していたときのドライバをインストールする。
 - ⑥ 本機を通常の起動方法で再起動する。

Q スリープモードに移行できない

- A** モデム通信やプリンタユーティリティなどが使用中の場合は、終了するか一時的に使用不可にしてください。
- A** スクリーンセーバーの種類によっては、表示中はスリープモードに移行できないことがあります。

パスワード

Q Windowsのユーザーアカウントのパスワードを忘れてしまった

- A** パスワードの大文字と小文字は区別されます。確認してから入力し直してください。
- A** パスワードを忘れてしまったユーザー以外に、「コンピュータの管理者」アカウントなど、管理者権限をもつユーザー(Administratorsに属するユーザー)が作成されている場合、別の「コンピュータの管理者」アカウントからパスワードの変更を行ってください。

Q パワーオン・パスワード(BIOSセットアップ画面で設定した起動時のパスワード)を忘れてしまった

- A** パスワードを忘れると、起動することができなくなります。
- ユーザーパスワードの場合
マシンパスワードを入力することで、BIOSセットアップ画面からユーザーパスワードを再設定することができます。
 - マシンパスワードの場合
パスワード設定を解除することはできません。修理(有償)が必要となります。
VAIOカスタマーリンクにご連絡ください。

画面／ディスプレイ



Q 画面に何も表示されない

A 次の点をお確かめください。

- 本機の電源コードがしっかり電源コンセントに差し込まれているか確認してください。接続について詳しくは「接続する」(33ページ)をご覧ください。
- 本機の電源スイッチが入っているか確認してください。
- MONITOR OFF(モニター OFF)ボタンが有効になっていないか確認してください。

Q 画面の色がきれいに表示されない

A いったん電源を切り、再び本機を起動してください。

 (スタート) ボタン  ボタン [シャットダウン] をクリックして電源を切り、本機の電源ボタンを押して起動し直してください。


Q 画面が固まって動かない

A 次の手順で本機を再起動させてください。

- ① CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、[タスクマネージャの起動]をクリックする。

「Windowsタスクマネージャ」画面が表示されます。

「Windowsタスクマネージャ」画面に、「応答なし」と表示されているソフトウェアがあれば、そのソフトウェアを選択し、[タスクの終了]をクリックしてソフトウェアを終了させてください。

- ② CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、画面右下の  (シャットダウン) ボタンをクリックする。

本機の電源が切れたあと、約30秒後に本機の電源ボタンを押して、再び電源を入れてください。

上記の操作を行っても本機を再起動できない場合は、本機の電源ボタンを4秒以上押して電源を切ってください。電源が切れると電源ランプが消灯します。電源ランプがオレンジ色に点灯した場合は、いったん手を離し、再び電源ボタンを4秒以上押して電源を切ってください。

！ご注意

上記の操作を行うと、作成中のファイルや編集中のファイルが使えなくなることがあります。

Q 画面が暗い

A キーボードのFnキーを押しながらF5キーまたはF6キーを押して調節してください。

Q 画像が乱れる

A ラジオなど、近くに磁気を発生するものや磁気を帯びているものがある場合は、ディスプレイから離してください。

Q 画面に輝点・減点(黒点)がある

A 液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。画面の一部にごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示する全画素数のうち、点灯しない画素や常時点灯している画素数は、0.0006%未満です)。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

文字入力／キーボード

Q 文字の入力方法がわからない

A 「バイオ電子マニュアル」画面左上の[目次]をクリックし、もっとも下に表示される[できる Windows for VAIO]内の「文字を入力しよう」をご覧ください。

Q キーボードを押したとおりに文字が入力できない

A キーボード右上の「Num Lock」インジケータが表示されているか確認してください。

表示されていないときは、数字キーは矢印キーやコレクションキーと同じ働きをするため、数字を入力することができません。NumLkキーを押して、インジケータを表示させてから数字を入力してください。

A 入力モードを確認してください。

日本語入力モードと英字入力モードがあります。
言語バーのアイコンが日本語入力モードのときは「あ」に、



英字入力モードのときは「A」になっています。



日本語入力モードと英字入力モードは、半角/全角|漢字キーで切り換えられます。

A 「Caps Lock」インジケータが表示されていないか確認してください。

「Caps Lock」インジケータが表示されていると、Shiftキーを押していないときでも大文字が入力されます。

Shiftキーを押しながらCaps Lockキーを押して、「Caps Lock」インジケータが表示されていないことを確認してください。

Q キーボードが使えない

- A** 本機とキーボードの距離を確認してください。

本機とキーボードの距離は約10m以内でご使用ください。

！ご注意

本体とキーボードを近距離(10cm以内)で使用すると、通信に影響を及ぼし、キー入力やFeliCa通信が不安定になることがあります。キーボードを金属から離し、本体との距離を離す(15cm以上)ことをおすすめします。

- A** キーボードに乾電池が入っているか確認してください。

- A** キーボードの乾電池の容量が充分かどうか確認してください。

キーボードの乾電池の容量が充分かどうかは、キーボード右上にあるバッテリーインジケーターで確認することができます。

乾電池の残量が少ない場合は、乾電池交換の手順に従って交換してください。

- A** キーボードのPOWER(電源)スイッチが「ON」になっているか確認してください。

- A** 本機とキーボードがコネク特できているか確認してください。

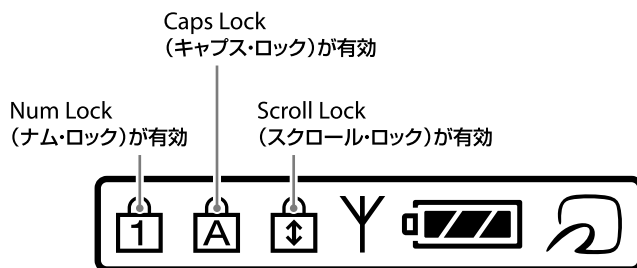
コネク特インジケーターを確認してください。Yが表示されていれば、コネク特できています。

Yが表示されていない場合はコネク特ができていないので、キーボードを本体に近づけてみてください。それでもYが表示されない場合は、再度コネク特をし直してください。

(インジケーターが表示されていない場合は、Fnキーを1度押してください)

Q Caps Lock、NumLkなどのキーが有効になっているかどうか知りたい

- A** キーボード右上の各種インジケーターで確認できます。



マウス

Q マウスを動かしてもポインタが動かない

- A** 「マウスが使えない」(103ページ)を確認してください。

- A** 次の手順で本機の電源を入れ直してください。

- ① キーを押してスタートメニューを表示させ、→キーを押して ボタン [シャットダウン] を選んでEnterキーを押す。

- ② 電源が切れたあと、約30秒後に本機の電源ボタンを押す。

それでも電源が切れないまたは再起動しない場合は、次の手順で操作してください。

- ① CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、↓キーや→キーを押して (シャットダウン) ボタンを選び、Enterキーを押す。

- A** CD-ROMなどのディスクを再生しているときに、ポインタが動かなくなってしまった場合は、本機を再起動してください。
CtrlキーとAltキーを押しながらDeleteキーを押し、CD-ROMなどのディスクを再生しているソフトウェアを強制的に終わらせ、本機を再起動させてください。

- A** 「画面が固まって動かない」(100ページ)をご覧ください。

Q マウスが使えない

- A** マウスの電源が入っているか確認してください。
本機に付属のマウスは、乾電池の消耗を抑えるためにON / OFF(電源)スイッチが付いています。本機を長時間使用しない場合は、電源を「OFF」にすることをおすすめします。また、ご使用の際には必ず「ON」になっていることをご確認ください。
- A** 再度コネクトをしてください。
本機とマウスのコネクトができていない可能性があります。再度コネクトをし直してください。
- A** マウスに乾電池が入っているか確認してください。
- A** マウスの乾電池の容量が充分かどうか確認してください。
マウスの乾電池の容量が充分かどうかは、マウスの後部にあるローバッテリーランプで確認することができます。
乾電池の容量が充分でない場合は、乾電池交換の手順に従って交換してください。
- A** FeliCaインジケータを確認してください。
キーボード側のFeliCaポート動作中にマウスがスムーズに動作しない場合は、Fnキー+FeliCaボタンを押すことでFeliCaポートの動作が停止し、マウスがスムーズに動作ようになります。
- ！ご注意**
FeliCaカードアクセス中はこのキーは使用しないでください。

ハードディスク

Q 誤ってハードディスクを初期化してしまった

- A** ハードディスクにあったファイルは、復元できません。
ハードディスク内のリカバリ機能や、ご自分で作成したリカバリディスクを使って、本機をリカバリする必要があります(82ページ)。

Q ハードディスクの内容を誤って消してしまった

- A** 削除したファイルが、「ごみ箱」の中に残っていないか確かめてください。
「ごみ箱」の中不在の場合は、ファイルを復元できません。
- A** Windowsが正常に動作しなくなった場合は、本機をリカバリする必要があります(82ページ)。


Q ハードディスクから異音がする

- A** OSの処理などにより、何も操作していない場合でもハードディスクの読み書きが行われ、動作音がすることがあります。

これは正常な処理であり、故障ではありません。

ただし、ハードディスクの空き領域が少ないときや、ハードディスク上のデータの断片化が激しいときは、ハードディスクに負担がかかり、ハードディスクの動作音がしばらく続くことがあります。このようなときはディスクデフラグやディスククリーンアップを行ってください。

ディスクデフラグは次の手順で行ってください。

- ①  (スタート)ボタン→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[システムツール]→[ディスクデフラグツール]をクリックする。
[ユーザー アカウント制御]画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください
[ディスクデフラグツール]画面が表示されます。
- ② [今すぐ最適化]をクリックする。
最適化(デフラグ)が開始されます。

-
- A** ハードディスクからまれに「カチャン」という音がする場合があります。

これはハードディスク内にあるヘッドが動作するときに発する音であり、異常ではありません。

CD / DVDドライブ

Q CD / DVDメディアの読み込み・再生ができない、ドライブがメディアを認識しない

- A** ご使用のディスクがバイオで使用可能なディスクが確認してください。

使用できるディスクについて詳しくは、「使用できるディスクとご注意」(160ページ)をご覧ください。

-
- A** ディスクの挿入方法が正しいか確認してください。

ディスクの裏表を、逆にセットしていないか、またはレーベル面が見える向きでドライブにセットしたか確認してください。

ディスクの挿入方法について詳しくは「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた]→[CD / DVD / Blu-ray]→[ディスクを入れる／取り出す]をクリックする。)

-
- A** ディスクに汚れや傷がないか確認してください。

-
- A** バイオでの動作を保証しているドライブかどうか確認してください。

バイオでの動作を保証しているドライブは、以下になります。

- お買い上げ時に搭載されているドライブ
- 別売りのVAIO専用ドライブ

デジタル放送(デジタルテレビチューナー搭載モデル)

Q デジタル放送を視聴したい

- A** 付属の「デジタル放送取扱説明書」をご覧ください。

外部機器からの録画

Q DV(デジタルビデオ)機器の映像を録画する方法がわからない

- A 「VAIO Content Importer」ソフトウェアで録画できます。
- A 「Click to DVD」ソフトウェアを使って、DV機器の映像から直接DVDを作成することもできます。
「Click to DVD」ソフトウェアでのDVDの作成方法について詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([ソフトウェアの使いかた] - [Click to DVD] - [ビデオモードでDVDおまかせ作成] をクリックする。)

Q HDV機器からキャプチャされたファイルがシーンの途中で分割されてしまう


- A シーンの途中で録画の開始点、終了点がないことを確認してください。
- A HDV機器のヘッドが汚れています。
クリーニングテープを使ってHDV機器のヘッドのクリーニングを行ってください。
- A コンピュータの設定を確認してください。
お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

Q HDV機器へ出力した映像が途切れたり、乱れたりする

- A HDV機器のヘッドが汚れています。
クリーニングテープを使ってHDV機器のヘッドのクリーニングを行ってください。
- A コンピュータの設定を確認してください。
お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。



FeliCaポート(FeliCa対応リーダー／ライター)

Q FeliCa機能が使えない

- A FeliCaカード／携帯電話の位置を確認してください。
キーボードの  (FeliCaプラットフォームマーク) に合わせて置いてください。
！ご注意
携帯電話の形状によっては、FeliCa通信できないことがあります。
- A FeliCaカードを置いたあとに、FeliCaボタンを押してください。
FeliCaボタンを押すと、FeliCa機能を利用することができます。
- A キーボードが使用できる状況になっているかを確認してください(102ページ)。
- A キーボード周辺の環境を確認してください。
金属製の机などキーボードの近くに金属があると、FeliCaカードとの通信に影響を与えることがあります。

A キーボードのバッテリーインジケータを確認してください。

！ご注意


乾電池の残量が少ないときにFeliCaを使用すると  が点滅します。 が点滅したときは、FeliCaの動作が不安定になることがありますので、乾電池を交換してください。

A キーボード側のFeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)の準備が完了しているか確認してください。

インジケータにFeliCaマークがあるか確認してください。なければFeliCaボタンを押してください。

A FeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)などに不具合がある可能性があります。

「FeliCaポート自己診断」ツールを使用して不具合があるかどうか確認します。

①  (スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[FeliCaポート]－[FeliCaポート自己診断]をクリックする。

FeliCaカードを置いて、FeliCaボタンを押してください。

② 画面に表示された内容を確認し、[次へ]をクリックする。

診断が開始され、結果が表示されます。

FeliCaポートに不具合があった場合は、VAIOカスタマーリンクにお問い合わせください。

また、お手持ちのFeliCaカードに不具合があった場合は、FeliCaカード発行者にお問い合わせください。

内蔵カメラ(MOTION EYE)

Q 内蔵カメラ(MOTION EYE)を使用中にスリープモードに移行すると、本機の動作が不安定になる

A 内蔵カメラ(MOTION EYE)または外付けUSBカメラの使用中には、スリープモードに移行させないでください。

A 自動的にスリープモードに移行してしまう場合は、設定を変更してください。詳しくは「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた]－[電源の管理/起動<VGC-LAシリーズ>]－[電源オプションを変更する]をクリックする。)

エラーメッセージ

電源投入時のエラーメッセージ

Q 電源を入れるとメッセージが表示され、Windowsが起動できない

A 98ページをご覧ください。

バイオ内の情報を調べる

本機には、本機の使いかたを手軽に検索できる「バイオ電子マニュアル」が付属しています。「バイオ電子マニュアル」を使って、解決方法を検索したり、自分のやりたいことの操作方法を調べることができます。困ったときはまず「バイオ電子マニュアル」を起動してみましょう。


「Windows ヘルプとサポート」では、Windowsのヘルプの検索、サポートツールの実行、最新情報の入手など、おもにWindowsのサポートに関する機能をご利用になれます。

また、Windowsのヘルプ、ソフトウェアに付属しているヘルプを使って解決方法を閲覧することもできます。

さらに、「困ったときはどうすればいいの？」(92ページ)や関連する項目をご覧ください。

「バイオ電子マニュアル」を見る

「バイオ電子マニュアル」はバイオの使いかた、楽しみかた、困ったときの解決方法をディスプレイ画面上で説明するソフトウェアです。

「バイオ電子マニュアル」を起動するには、 (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[バイオ電子マニュアル]の順にクリックします。

画面の見かた



- ① 「バイオ電子マニュアル」の最初の画面に戻ったり、画面を進めたり、戻したり、印刷や文字の大きさを変えることができます。
また、コンピュータ用語の説明を見ることができます。
- ② 「バイオ電子マニュアル」の目次や索引、キーワード検索を選んで表示させることができます。
- ③ ご覧になりたい内容に応じてボタンをクリックすると、それぞれの説明が表示されます。
- ④ 単語や質問文を入力して情報を検索することができます。

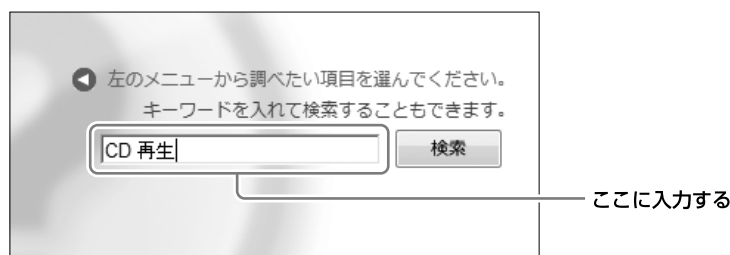
「バイオ電子マニュアル」で検索する

検索機能を使用すると、バイオの使いかたについてわからないことや知りたいことを調べることができます。調べたい内容を入力することで、コンピュータ内にある「バイオ電子マニュアル」やソフトウェアのヘルプ、Windowsのヘルプ、さらにインターネットに接続している場合はVAIOカスタマーリンクのホームページから最適な解説がすばやく検索できます。

1 検索したい内容をキーワード(単語)や質問文で入力する。

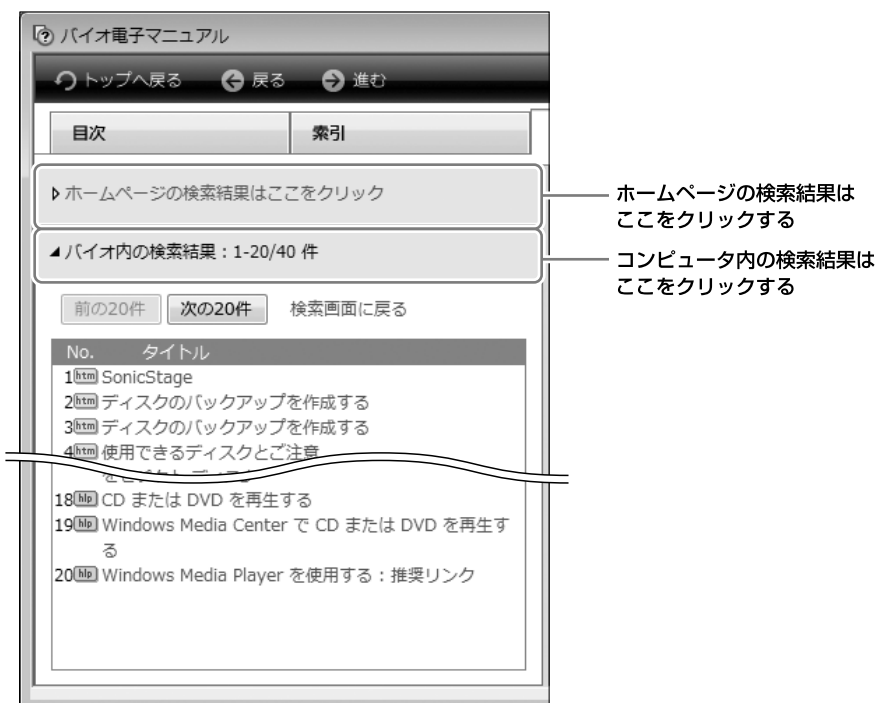
「バイオ電子マニュアル」内の情報を検索する場合は、質問文を入力するとより適切な検索結果が得られます。また、入力欄に複数のキーワード(単語)をスペースで区切って入力することで、期待する回答が表示されやすくなります。

例：「CD 再生」



2 [検索]をクリックする。

画面左側に検索結果が質問の内容に近い(類似度が高い)ものから順に表示されます。



[次の20件]をクリックすると、次の検索結果の一覧が表示されます。

[前の20件]をクリックすると、前に表示されていた検索結果の一覧が表示されます。

3 検索結果の一覧からタイトルをクリックする。

画面右側に選んだ文書の内容が表示されます。



VAIOカスタマーリンク ホームページの文書は別画面で表示されます。

Windows ヘルプとサポートを見る

Ⓜ(スタート)ボタン→[ヘルプとサポート]をクリックすると「Windows ヘルプとサポート」が表示されます。

Windows ヘルプとサポートでは、Windowsに関するヘルプの参照と検索や各種サポートツールの実行を行うことができます。

各ソフトウェアのヘルプを見る

本機に付属しているソフトウェアにもヘルプが添付されています。

また、「バイオ電子マニュアル」の[ソフトウェアの使いかた]→[ソフト紹介/問い合わせ先]→[本機に付属されているソフトウェア]の表にあるソフトウェア名をクリックして表示される画面には、ソフトウェアの使いかたがわからなくなったときのために、各ソフトウェアごとに「操作がわからなくなったときは」の項目があります。あわせてご覧ください。

💡(ヒント)

ヘルプとは、ソフトウェアの操作についてわからなくなったときに、デスクトップ画面上でその解決方法についての情報を検索して、表示する機能のことです。

VAIOカスタマーリンクのホームページを活用する

VAIOカスタマーリンクホームページでできること

本機をインターネットに接続し、VAIOカスタマーリンク ホームページをご覧ください。

VAIOカスタマーリンク ホームページでは、バイオに関するお客様の疑問や質問を解決するための各種サービスと、サービス・サポート体制についての最新情報を提供しております。定期的にご覧ください。

VAIOカスタマーリンク ホームページ

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>

！ご注意


本マニュアル内の「サービス・サポート」の内容は、2007年2月現在のものです。


サービス・サポートの内容は随時更新されますので、最新の情報はVAIOカスタマーリンク ホームページでご確認ください。

VAIOカスタマーリンク ホームページを見るには

VAIOカスタマーリンク ホームページを見るには、次の2通りの方法があります。


□ 「Windows Internet Explorer」ソフトウェアを使用する

-
- 1  (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[Internet Explorer] をクリックする。

-
- 2 画面上部の  (お気に入り) をクリックして [2.VAIO サポートページ] にポインタを合わせ、[1 サポート (サービス・サポート情報)] をクリックする。

VAIOカスタマーリンク ホームページが表示されます。

□ 「VAIOナビ」ソフトウェアを使用する

-
- 1 デスクトップ画面の  (VAIOナビ) をダブルクリックして、[VAIOナビ] ソフトウェアを起動する。

-
- 2 画面左側の [トラブル解決] をクリックして表示された画面で [VAIO サポートページを見る] ボタンをクリックする。

VAIOカスタマーリンク ホームページが表示されます。

VAIOカスタマーリンク ホームページを活用する

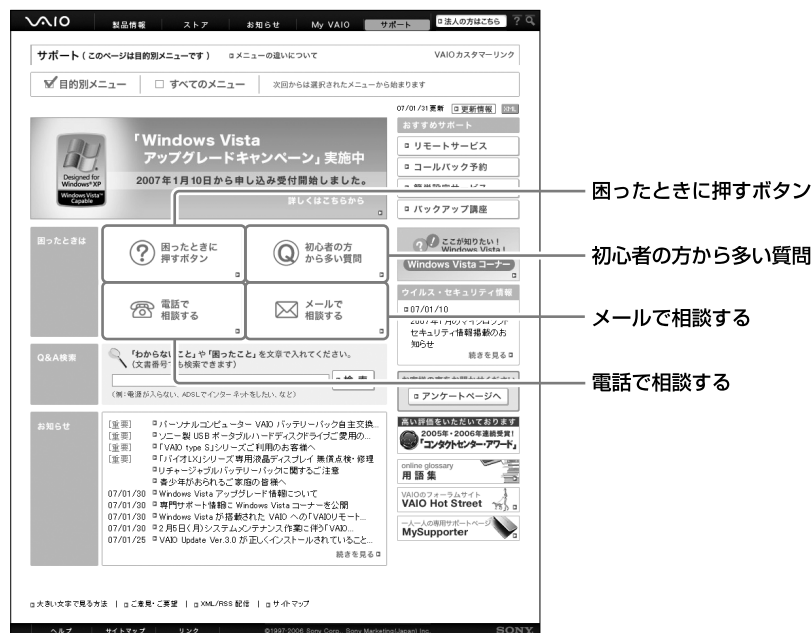
VAIOカスタマーリンクホームページでは、お客様がお好きな方法で必要な情報や解決策を入手できるよう、「目的別メニュー」と「すべてのメニュー」の2つの入り口をご用意しています。



* 次回からは選択されたメニューで始まります。

目的別メニュー

「目的別メニュー」は4つの大きなメニューで、お客様を目的のサポートメニューへご案内します。
困ったときに、どのメニューから探していいのかわからない方、パソコン初心者の方などにおすすめです。



(2007年2月現在)

困ったときに押すボタン

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/beginner/guide/>

トラブル解決をしたい、アップデートプログラムをダウンロードしたいなど、困ったときの9つの対処方法をご案内しています。

初心者の方から多い質問

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/beginner/hotissue/>

初心者の方からのお問い合わせの内容をわかりやすくご紹介している「初心者コーナー」へご案内しています。

電話で相談する

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/beginner/telephone/>

電話でのお問い合わせ方法をわかりやすくご紹介しています。

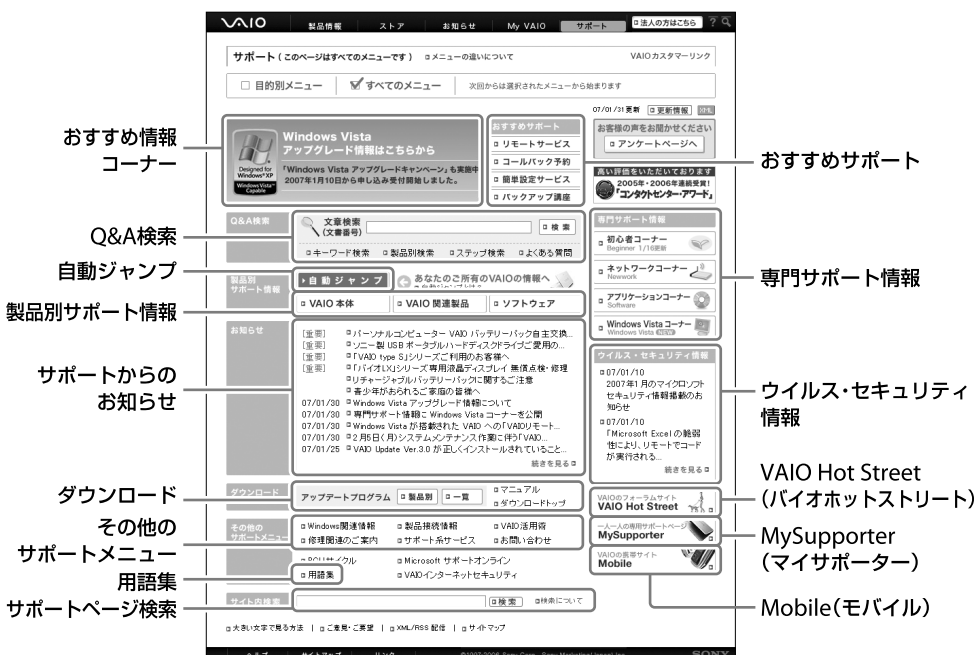
メールで相談する

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/beginner/mail/>

メールでのお問い合わせ方法をわかりやすくご紹介しています。
メールでお問い合わせをなさる場合は、こちらからご利用ください。

すべてのメニュー

「すべてのメニュー」はサポートに関するすべてのメニューをわかりやすいように整理しています。
使いたいメニューにダイレクトにいきたい方におすすめです。



(2007年2月現在)

□ おすすめ情報コーナー

VAIOカスタマーリンクよりホットなサポート情報をお知らせいたします。

□ Q&A検索

<http://search.vaio.sony.co.jp/cb/>

Q&A検索では、文章などを入力してQ&A (VAIOカスタマーリンクに寄せられた質問とその回答) を検索することができます。

そのほか複数の検索方法(キーワード検索、製品別検索、ステップ検索、よくある質問)をご用意しています。

□ 自動ジャンプ

「自動ジャンプ」ボタンをクリックするだけで、ご所有のバイオの製品別サポート情報ページがご覧になります。

□ 製品別サポート情報

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/support/pc/>

機種ごとに、専用のサポート情報ページをご用意しています。

ご所有の機種に関連する「お知らせ」、「アップデートプログラム」、「他社製品接続情報」などの最新サポート情報をご利用いただけます。

ご所有機種の専用ページを「お気に入り」などに追加することをおすすめします。

詳しくは、「製品別サポート情報」(115ページ)をご覧ください。

□ サポートからのお知らせ

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/ifu/>

お客様への重要なお知らせおよびVAIOカスタマーリンクからの最新のお知らせを掲載しています(すべてのお知らせをクリックすることでその他のお知らせをご覧になります)。

□ ダウンロード

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/download/>

お客様のVAIOを最新の状態にするアップデートプログラムなど、最新のダウンロード情報を掲載しています。
また、取扱説明書などのご提供も行っています。

□ その他のサポートメニュー

「修理関連のご案内」や「Windows関連情報」「製品接続情報」など、さまざまなサービスサポート情報を掲載しております。

□ 用語集

基礎的な用語や最新のキーワードを、初心者の方にもわかりやすく解説しています。

調べかた

頭文字から探す

- ① 調べたい用語の頭文字をクリックする。
- ② 右上のリストから用語をクリックする。

キーワードで探す

調べたい用語を入力して検索します。

□ サポートページ検索

キーワードによるVAIOカスタマーリンク ホームページのサイト内検索ができます（お客様からいただいたお問い合わせとその回答などについては「Q&A検索」からご利用いただけます）。

□ おすすめサポート

VAIOカスタマーリンクで特におすすめのサポートやコンテンツをご紹介します。

リモートサービス

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rem/>

オペレーターがインターネット経由でお客様のバイオの画面を確認しながら、トラブルの内容確認や使いかたなどをご案内するサービスです。

詳しくは、「VAIOリモートサービス」(119ページ)をご覧ください。

コールバック予約サービス

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/callback.html>

ホームページから電話サポートのご予約をお申し込みいただき、ご指定の日時にVAIOカスタマーリンクからお客様にお電話を差し上げるサービスです。

詳しくは、「VAIOコールバック予約サービス」(117ページ)をご覧ください。

バックアップ講座

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/howto/backup/>

VAIOに保存されたデータのバックアップ方法とその復元方法についてわかりやすく解説しています。

□ 専門サポート情報

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/support/special/>

VAIOカスタマーリンクの専門オペレーターと連携し、専門分野に特化したサポート情報をご提供するコーナーです。
「初心者」、「ネットワーク」、「アプリケーション」、「Windows Vista」の4つのコーナーをご用意しています。

詳しくは、「専門サポート情報」(115ページ)をご覧ください。

□ ウィルス・セキュリティ情報

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/notices/security.html>

バイオをご使用の際におけるセキュリティ関連の最新のお知らせを掲載しています。インターネットの普及に伴い、ソフトウェアの脆弱性を狙った悪意のある第三者の攻撃や、ウイルスによる被害が増えてきています。

バイオを安全にお使いになるために、常にセキュリティ関連の情報をチェックしていただいて必要な対策をとられることを強くおすすめします。

❑ VAIO Hot Street(バイオホットストリート)

<http://hotstreet.vaio.sony.co.jp/>

バイオをご所有のお客様による情報交換サイトです。

バイオを活用するための情報などをお客様どうしでやりとりしていただけます。

詳しくは、「VAIOユーザーの情報交換サイト」(120ページ)をご覧ください。

❑ MySupporter(マイサポーター)

<https://mysupporter.vaio.sony.co.jp/>

お客様ひとりひとりに合わせて、ご所有の機種に対応したサポート情報やご案内を自動的に表示したり、VAIOカスタマーリンクへのコンタクト履歴をご確認いただけるサイトです。

❑ Mobile(モバイル)

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/mobile/>

携帯電話用サポートサイトです。

ウイルス、セキュリティ情報など最新サポート情報や修理見積、修理状況のご案内などを掲載しております。

詳しくは、「携帯電話サポート」(121ページ)をご覧ください。

代表的なサポートメニュー

VAIOカスタマーリンクの代表的なサポートメニューを紹介します。

製品別サポート情報

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/support/pc/>

製品別サポート情報ページでは、ご所有の製品に関連した「お知らせ」「アップデートプログラム」「他社製品接続情報」などの最新情報をご紹介します。



VAIOカスタマーリンクホームページの「すべてのメニュー」からアクセスします。詳しくは、「VAIOカスタマーリンク ホームページを活用する」(111ページ)をご覧ください。

専門サポート情報

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/support/special/>

VAIOカスタマーリンク電話サポートの各専門オペレーターと連携し、専門分野に特化したサポート情報をご提供するコーナーです。

「初心者」、「ネットワーク」、「アプリケーション」、「Windows Vista」の4つのコーナーをご用意しています。



専門サポート情報

VAIOカスタマーリンクホームページの「すべてのメニュー」からアクセスします。詳しくは、「VAIOカスタマーリンク ホームページを活用する」(111ページ)をご覧ください。

本機をセットアップする

ミュージック／フォト／DVD

インターネット

増設／バックアップ／リカバリ

困ったときは／サービス・サポート

各部名称／主な仕様／注意事項

パソコンの基本操作について

初心者コーナー

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/support/special/beginner/>

初心者の方から実際に寄せられているお問い合わせをもとに、初心者の方が「知りたい情報」、「知っている」と便利な情報」をわかりやすく丁寧にご紹介しています。

ネットワークコーナー

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/support/special/network/>

ネットワーク専門のオペレーターに実際に寄せられているお問い合わせをもとに「接続に困ったら」、「ネットワーク構築にチャレンジ」などのネットワーク接続に関するさまざまな情報をわかりやすくご紹介しています。

アプリケーションコーナー

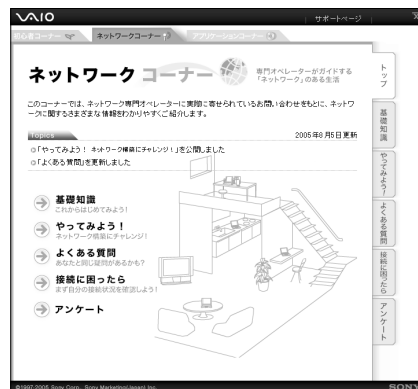
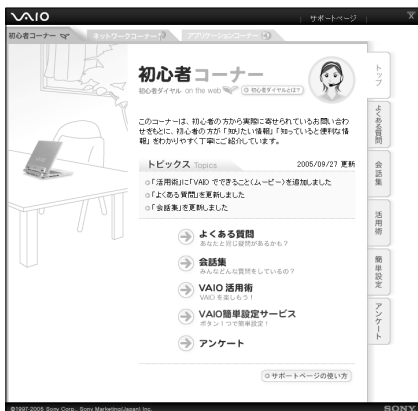
<http://vcl.vaio.sony.co.jp/support/special/appl/>

アプリケーション専門のオペレーターに実際に寄せられているお問い合わせをもとに、ソニー製ソフトウェアに関する「よくあるお問い合わせ」のご紹介やソニー製ソフトウェアでできることをわかりやすい活用術としてご紹介しています。

Windows Vista コーナー

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/support/special/vista/>

Windows Vista の基本操作や設定方法、便利な活用方法などをQ&Aや活用集、動画などでわかりやすくご紹介しています。



VAIOコールバック予約サービス

<https://mysupporter.vaio.sony.co.jp/>

ホームページから電話サポートのご予約をお申し込みいただき、ご指定の日時にVAIOカスタマーリンク(コールセンター)からお客様にお電話を差し上げるサービスです。

【ポイント】

VAIOコールバック予約サービスをご利用いただくには、My Sony IDまたはVAIOカスタマー IDが必要です(コールバック予約サービスのご利用には、お客様がVAIOカスタマー登録を行なわれていることが必要です)。

予約受付時間：

24時間いつでもご予約可能(システムメンテナンス時を除く)

回答時間：

平日 10:00～21:00

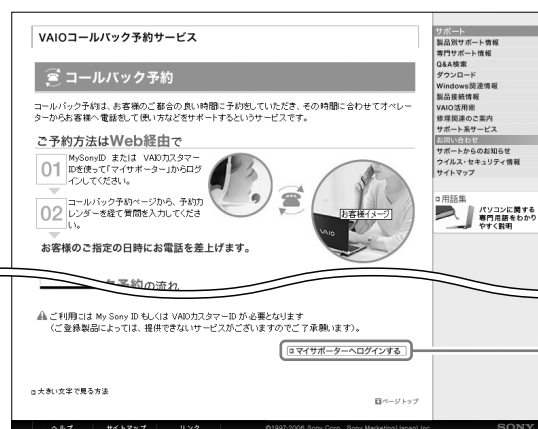
土曜、日曜、祝日 10:00～17:00

本サービスは、バイオ本体、バイオ関連製品の使いかたに関するお問い合わせに限らせていただきます。

！ご注意

VAIOコールバック予約サービスの内容は予告なしに変更する場合があります。

1 「VAIOコールバック予約サービス」説明ページにアクセスし、「マイサポーターにログインする」ボタンをクリックする。



VAIOカスタマーリンクホームページの「目的別メニュー」または「すべてのメニュー」からアクセスします。詳しくは、「VAIOカスタマーリンク ホームページを活用する」(111ページ)をご覧ください。

2 「ログイン」ボタンをクリックし、IDとパスワードを入力する。



IDは、My Sony IDまたはVAIOカスタマー IDがご利用いただけます。

本機をセットアップ
する

ミュージック/
フォト/DVD

インターネット

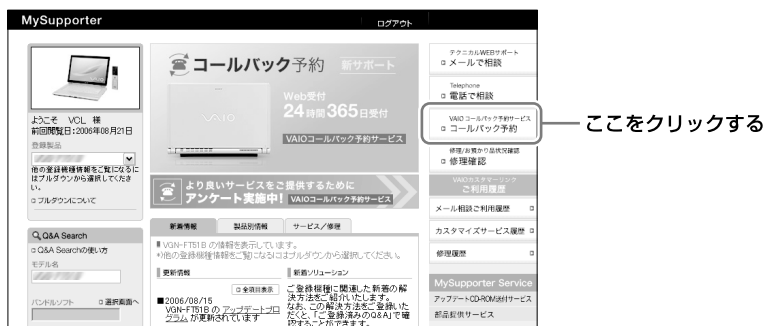
増設/バックアップ/
リカバリ

困ったときは/
サービス・サポート

各部名称/主な仕様/
注意事項

パソコンの
基本操作について

3 「コールバック予約」ボタンをクリックする。

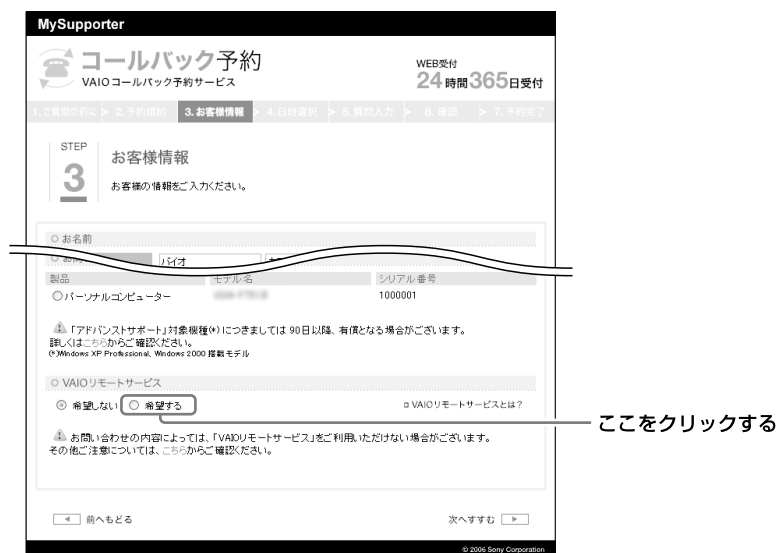


4 画面に従って操作する。



【ヒント】

「VAIOリモートサービス」をご利用になる場合は、STEP3「お客様情報」ページにてご指定ください。



VAIOリモートサービス

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rem/>

オペレーターがインターネット経由でお客様のバイオの画面を確認しながら、トラブルの内容確認や使いかたなどをご案内させていただくサービスです。

難しいパソコン用語は不要ですので、これまでに「電話の説明だけではわかりにくい」、「直接画面を見て教えてほしい」と思われた方は、ぜひ一度お試しください。



！ご注意

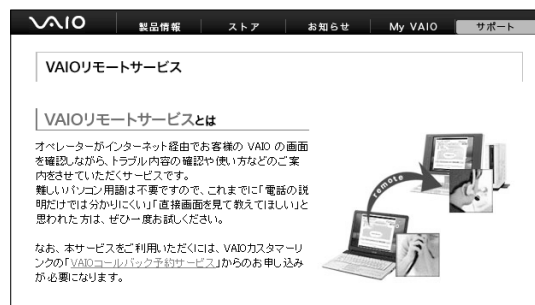
- ・本サービスをご利用いただくためには、VAIOカスタマー登録およびインターネット接続の環境が必要です。
- ・本サービスは、事前にマイサポーターの「VAIOコールバック予約サービス」(117ページ)からのお申し込みが必要です。
- ・お問い合わせの内容によっては、本サービスをご利用いただけない場合がございますので、あらかじめご了承ください。

1 「VAIOコールバック予約サービス」で、ご利用になりたい時間を予約する。

詳しくは、「VAIOコールバック予約サービス」(117ページ)をご覧ください。

2 指定されたお時間にオペレーターからお客様にお電話をさせていただきます。

3 VAIOカスタマーリンク ホームページの「VAIOリモートサービス」のページにアクセスする。



4 ページ内のソフトウェア使用許諾契約書に同意したうえで、専用ソフトウェアをダウンロードする。

5 オペレーターが案内する番号の接続ボタンをクリックする。



6 オペレーターが案内するパスワードを入力し、[OK]をクリックする。



7 オペレーターがお客様のバイオに接続し、対応を開始します。

VAIOユーザーの情報交換サイト

VAIO Hot Street(バイオホットストリート)

<http://hotstreet.vaio.sony.co.jp/>

VAIO Hot Streetは、バイオをご所有のお客様による情報交換サイトです。

バイオを活用するための「投稿」、「質問」、「回答」などをお客様どうしでやりとりしていただけます。

！ご注意

投稿、質問、回答、コメントの書き込み、マイプロフィールの登録などを行うには、My Sony IDまたはVAIOカスタマー IDが必要です。

VAIO Hot Street では次の4テーマを展開中です。

- 周辺機器接続情報
- アプリケーションソフト情報
- Windows アップグレード情報
- VAIO 活用情報



携帯電話サポート

VAIOカスタマーリンク モバイル

「VAIOカスタマーリンク モバイル」は、VAIOカスタマーリンクが提供する携帯電話向けサポートサイトです。「ウイルス・セキュリティ情報」や「よくある質問」といったバイオのサポート情報のほか、「最新製品情報」や「リアルタイムアンケート」などのお楽しみコンテンツも掲載しています。

また、「サポート系コンテンツ」では、VAIOカスタマーリンクへ直接ご依頼いただいた修理に関する修理見積りや修理進捗状況などをご確認いただけます。

「VAIOカスタマーリンク モバイル」は、下記のURLに携帯電話からアクセスすることでご利用いただけます。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/mobile/>

(対応端末：i-mode・EZweb・Yahoo!ケータイ)

また、バーコード(QRコード)の読み取りに対応した携帯電話をお使いの場合は、下記のQRコードを読み取ることで、手軽に「VAIOカスタマーリンク モバイル」にアクセスできます。



* QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。

電話で問い合わせる

VAIOカスタマー登録に関するお問い合わせ

お問い合わせ先

VAIOカスタマー登録に関するお問い合わせは
カスタマー専用デスク

電話番号：(0466) 38-1410

(ゼロヨンロクロク サンハチ イチヨンイチゼロ)

受付時間：月曜～金曜日 10時～18時

(土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)

<http://www.vaio.sony.co.jp/regist>

！ご注意

- 通話料はお客様のご負担となりますのであらかじめご了承ください。
- パイオの使いかたについてのお問い合わせや修理の受付については、「VAIOカスタマーリンク」までご連絡ください。

使いかたに関するお問い合わせ

VAIOカスタマーリンクでは、パイオに関する技術的な質問や修理の受付を電話で承っております。

電話でのサポートをご利用の前に

□ お電話の前にお試ください

「パイオ内の情報を調べる」(107ページ)や「VAIOカスタマーリンクのホームページを活用する」(110ページ)では、操作方法の調べかたやトラブル解決方法、最新情報の入手方法などをご紹介します。お電話でのお問い合わせの前に、ぜひお試しください。

□ 「VAIOカスタマーリンク電話受付混雑状況」について

VAIOカスタマーリンクにおける電話受付の混雑状況を、VAIOカスタマーリンクホームページで公開しています。VAIOカスタマーリンクホームページ(<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>)にある「電話で相談する」(目的別メニュー)または「お問い合わせ」(すべてのメニュー)の中の「電話で相談」を選択し、電話サポートにある「VAIOカスタマーリンク電話受付混雑状況」をクリックします。
<http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/konzatu.html>

📞ヒント

比較的つながりやすい時間帯は下記となります。

平日：12：00～18：00

土曜、日曜、祝日：15：00～17：00

(2007年2月現在)

□ お電話の前に以下の内容をご用意ください。

- ① 本機の型名(保証書などに記載されているものです)
- ② 本機の製造番号(保証書などに記載されている7桁の番号です)
- ③ カスタマー登録いただいたときの電話番号、または登録予定の電話番号
(発信者番号通知でお電話していただくとよりスムーズに担当者につながります。)
- ④ 本機に接続している周辺機器名(メーカー名と型名)
- ⑤ 表示されたエラーメッセージ
- ⑥ 本機に付属していないソフトウェアを追加した場合は、そのソフトウェアの名前とバージョン
- ⑦ トラブルが発生する前または直前に行った操作
- ⑧ トラブルがどのくらいの頻度で再現するか
- ⑨ その他お気づきの点

□ お電話でのお問い合わせについて

お電話は音声ガイドでご案内しています。お問い合わせの内容に応じたご希望の番号をお選びください。担当オペレーターが対応いたします。

お客様からいただいたお問い合わせや商品に関するご意見等は、より良い商品の開発及びサービス・サポートの向上の参考とさせていただきます場合があります。

また、ご質問やご意見に適切かつ迅速に対応するため、通話内容を記録させていただく場合があります。

お問い合わせ時のお客様の個人情報のお取り扱いについては、VAIOホームページの「VAIOカスタマー登録」(<http://www.vaio.sony.co.jp/regist>)をご覧ください。

お問い合わせ先

使いかたのお問い合わせは

VAIOカスタマーリンク

電話番号：(0466) 30-3000

受付時間 平日：10：00～21：00

土曜、日曜、祝日：10：00～17：00

(365日年中無休)

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/technical.html>

！ご注意

年末年始は土曜、日曜、祝日の受付時間となる場合があります。

「インターネットやメール、ネットワーク接続に関するお問い合わせ」や「ソニー製ソフトウェアのお問い合わせ」など、専門のオペレーターをご用意しております。

！ご注意

- 通話料はおお客様のご負担となります。あらかじめご了承のうえ、お問い合わせください。
- 自動音声応答により、担当のオペレーターにおつなぎいたします。
自動音声に回答できない場合は、そのままお待ちいただきますとオペレーターにつながります。
- 他社製品との接続、ソニーが提供していないOS・ソフトウェア、ソニーで再現できないご使用上の問題点など、お答えいしかなる場合があります。あらかじめご了承ください。

• **VAIOコールバック予約サービス**

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/callback.html>

ホームページからおお客様のご都合の良い時間を予約していただき、予約時間に合せてオペレーターがお電話を差し上げるサービスです。

詳しくは、「VAIOコールバック予約サービス」(117ページ)をご覧ください。

• **VAIOリモートサービス**

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rem/>

オペレーターがインターネット経由でおお客様のバイオの画面を確認しながら、トラブル内容の確認や使いかたなどのご案内をするサービスです。

詳しくは、「VAIOリモートサービス」(119ページ)をご覧ください。

初心者ダイヤル

電話番号：(0466) 30-4323

※2008年9月末日まで有効

初心者の方でもご理解いただきやすいよう、専任スタッフがわかりやすい言葉で親身になって対応する窓口です。また、VAIOカスタマーリンク ホームページの「初心者コーナー」では初心者ダイヤルの専門オペレーターと連携して、初心者の方が「知りたい情報」や「知っていると便利な情報」をわかりやすく紹介したページをご用意しております。(115ページ)

付属ソフトウェアに関するお問い合わせ

付属のソフトウェアについてはソフトウェアごとにお問い合わせ先が異なります。

「バイオ電子マニュアル」の[ソフトウェアの使いかた]－[ソフト紹介／問い合わせ先]－[本機に付属されているソフトウェア]をクリックして表示される内容および「付属ソフトウェアのお問い合わせ先」(132ページ)をご覧ください。

セキュリティに関するお問い合わせ

VAIOカスタマーリンク セキュリティお問い合わせ窓口は

電話番号：(0466) 30-3016

受付時間：平日 10：00～21：00

土曜、日曜、祝日 10：00～17：00

メールで問い合わせる

テクニカルWebサポート

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/techweb.html>

バイオに関する技術的な質問をマイサポーター内の所定フォームから入力すると、電子メールで回答を受け取ることができるサービスです(質問の内容によっては電話での回答になる場合もございます)。

ヒント

このサービスをご利用いただくには、My Sony IDまたはVAIOカスタマー IDが必要です。

カスタマー登録について詳しくは、「カスタマー登録する」(47ページ)をご覧ください。

「テクニカルWebサポート」で新規にお問い合わせをする場合

1 マイサポーターにログインする。



ここをクリックする

VAIOカスタマーリンクホームページの「目的別メニュー」または「すべてのメニュー」からアクセスします。詳しくは、「VAIOカスタマーリンクのホームページを活用する」(110ページ)をご覧ください。

2 「テクニカルWEBサポートメールで相談」をクリックする。



ここをクリックする

3 「新規のお問い合わせ」をクリックする。

4 画面の指示に従って操作する。

修理を依頼されるときは

修理を依頼される前に

修理を依頼される前に「バイオ電子マニュアル」で調べたり(107ページ)、「VAIOカスタマーリンクのホームページを活用する」(110ページ)の操作を行い、お使いのバイオの症状に合うものがないか確認してください。ハードウェアの故障と想われて修理に出されたものの多くが、仕様の範囲内であったり、ソフトウェアの設定を変更するなどの操作を行うことで直ることがあります。それでも解決できない場合は、以下の手順に従ってお電話ください。

📌 ヒント

- VAIOカスタマーリンクホームページ「修理関連のご案内」
<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rep/>
上記のホームページでは、修理に関するさまざまな情報をご案内しています。
- VAIOカスタマーリンクホームページ「故障かな?と思ったら」
<http://vcl.vaio.sony.co.jp/repair2/part1.html>
故障のような症状でも、VAIOの設定を変更するだけで改善する場合があります。上記のホームページでは、修理を依頼する前の自己診断や解決方法などについてご案内しています。
- VAIOカスタマーリンクホームページ「概算修理料金」
<http://vcl.vaio.sony.co.jp/rep/repstd/>
製品別に主な症状と故障箇所別の概算修理料金を確認できます。修理に出される前などにお役立てください。
- 点検サービスも行っております
バイオの各機能(キーボード、ハードディスクドライブなど)が正常に動作しているか点検するサービスも行っております(有料)。

修理依頼の手順

VAIOカスタマーリンク修理窓口では、お使いのバイオが故障しているかどうかの診断を行います。修理が必要と診断された場合は、保証期間内かどうかの確認後、引取り修理の受付をいたします。

📌 ヒント

引取り修理とは、ソニー指定の配送業者が修理品をお客様宅より集中修理拠点へ直送するサービスです。
(集配および梱包料は、ソニー負担です。)

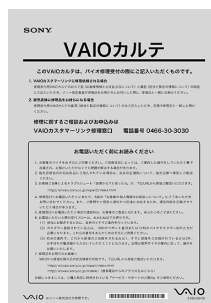
❗ 注意

- 修理時の代替機は用意しておりません。あらかじめご了承ください。
- 保証期間中でも有料になる場合がございます。詳しくは、保証書に記載されている「無料修理規定」をご覧ください。
- 修理対応について
ご購入後1か月以降のお申し出によるハードウェアに関する不具合の場合には、修理のみの対応になりますのでご了承ください。

- 修理料金のお支払い方法について
修理料金のお支払いは、現金一括払いのほか、カードによる分割払いがご利用いただけます。詳しくは付属の「VAIOカルテ」内『修理代金のお支払い方法について』の欄をご覧ください。(なお、このカードによる分割払いは、VAIOカスタマーリンクで修理受付させていただいた場合の適用となります。)
- 修理用補修部品について
ソニーでは、長期にわたる修理部品のご提供、ならびに環境保護などのため、修理サービスご提供の際に、再生部品または代替品を使用することがあります。
また交換した部品は、上記の理由によりソニーの所有物として回収させていただいておりますので、あらかじめご了承ください。
- 海外でのご使用時の修理対応について
お買い求めいただいたバイオは、製品に必要な各種の安全規格の認証を日本で取得した日本国内専用モデルです。
また、製品に付属する保証規定は日本国内のみ有効です。海外において国内保証規定以外のご使用が起因となり、製品に不具合が発生した場合は、保証(無料修理)の対象外となる場合がありますのであらかじめご了承ください。
なお、VAIO Overseas Service(海外修理サービス)の用意もございます。
詳しくは「各種有料サービスのご案内」(129ページ)をご覧ください。

1 保証書やVAIOカルテ、筆記用具をご用意ください。

保証書とVAIOカルテは本機に付属しています。紛失された場合は、VAIOカスタマーリンク ホームページ(http://vcl.vaio.sony.co.jp/repair2/part2_s1.html)またはFAX情報サービス(130ページ)より入手してください。
筆記用具は、修理をお受けする際にお伝えする修理受付番号を控えるのに必要です。



📌 ヒント

弊社の保証以外に、販売店などの独自の保証にご加入されている場合は、そちらの保証内容もご確認されることをおすすめいたします。

2 VAIOカスタマーリンク修理窓口にお電話ください。

VAIOカスタマーリンク修理窓口

電話番号：(0466) 30-3030

受付時間：平日：10：00～21：00

土曜、日曜、祝日：10：00～17：00
(365日年中無休)

📌 ヒント

- 年末年始は土曜、日曜、祝日の受付時間となる場合があります。
- 通常、修理受付の場合、平日は17：00まで、土曜、日曜、祝日では15：00までにお電話をいただければ、翌日にお取りさせていただきます。
(一部機種・地域を除く。2007年2月現在)

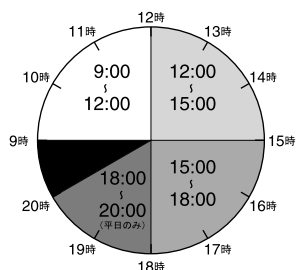
不具合症状などの確認のため操作をお願いする場合がありますので、ご使用のバイオをできるだけお手元にご用意の上、お電話ください。電話がつながりましたら、自動音声のアナウンスに従って、ご希望のメニューをお選びください。各メニューの担当オペレーターが対応いたします。

お客様からいただいたお問い合わせや商品に関するご意見等は、より良い商品の開発及びサービス・サポートの向上の参考とさせていただきます場合があります。

また、ご質問やご意見に適切かつ迅速に対応するため、通話内容を記録させていただく場合があります。お問い合わせ時のお客様の個人情報のお取り扱いについては、VAIOホームページの「VAIOカスタマー登録」(<http://www.vaio.sony.co.jp/regist>)をご覧ください。

3 修理が必要と判断させていただいた場合は、引取り修理の受付をさせていただきます。

修理受付の際に修理受付番号を申し上げますので、お手持ちのVAIOカルテにご記入ください。また、修理品のお引き取り時間を翌日以降で以下の時間帯よりお選びください(一部機種、一部地域を除く)。



- 9：00～12：00
- 12：00～15：00
- 15：00～18：00
- 18：00～20：00(平日のみ)

⚠️ 注意

上記は2007年2月現在での選択可能な時間帯です。一部地域ではご利用いただけない時間帯があります。

📌 ヒント

受付時に修理品の引き取り日時、場所などを調整させていただきますのであらかじめご了承ください。

4 データのバックアップをおとりください。

データのコピーが可能な場合は、修理に出す前に、ハードディスクなどの記録媒体のプログラムおよびデータは、お客様ご自身でバックアップをおとりくださるようお願いいたします。弊社の修理により、万一ハードディスクなどのプログラムおよびデータが消去あるいは変更された場合でも、弊社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

データのバックアップをとるには次のような方法があります。

- “メモリースティック”にコピーする。
- 書き込み可能なCDやDVDなどのディスクにコピーする。

外付けの記憶装置(HDDなど)にコピーする。
それぞれの操作方法について詳しくは、「バイオ電子マニュアル」の「パソコン本体の使いかた」や「周辺機器のつなぎかた」をクリックして表示される情報をご覧ください。

⚠️ 注意

- お使いの機種により、フロッピーディスクドライブやDVD-RW / CD-RWドライブが搭載されておらず、別売りの場合があります。バックアップなどで別売りのドライブが必要な場合、お客様にてご用意をお願いします。
- OSが起動しないなど、バックアップを行うことができない状態の場合でも、弊社にてバックアップを行うサービスは行っておりません。

5 ご連絡いただいた翌日以降に、ソニー指定の配送業者が修理品をお客様宅へお引取りにうかがいます。

以下をあらかじめご用意ください。

- 修理品本体
- VAIOカルテ(本機に付属しています。あらかじめご記入ください。)
- 保証書(保証期間中のみご用意ください。)
- 必要な付属品類

【ヒント】

梱包材の用意および梱包作業は、ソニー指定の配送業者が行います。修理品本体は玄関にて手渡しできるように配線をはすしてご用意ください。

6 修理完了後、ソニー指定の配送業者が修理品をお客様宅へお届けいたします。

修理料金のお支払い方法を「現金払い」で希望された方は、お届けした際に配達業者に修理費用をお支払いください。

【ご注意】

修理品お届け後の本機の設置、設定は、お客様にて行っていただけますようあらかじめご了承ください。

「修理／お預かり品状況確認」について

VAIOカスタマーリンク ホームページおよびVAIOカスタマーリンク モバイル(携帯電話用サポートサイト)では、VAIOカスタマーリンクへ直接修理のご依頼をいただいた方に、修理の進み具合に応じて「修理品お預かり予定日」、「修理完了予定日」、「修理完了日」の日程をご案内しております。

修理／お預かり品状況確認を見るには、以下の手順に従って操作します。

【ご注意】

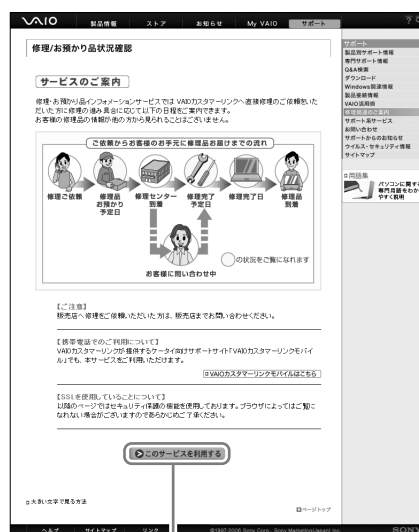
- 販売店経由で点検や修理依頼された場合の修理完了日は、販売店にご確認ください。
- 一部の機種では提供されません。

□ VAIOカスタマーリンク ホームページで確認する

1 VAIOカスタマーリンクホームページの「すべてのメニュー」から「修理関連のご案内」にある「修理／お預かり品状況確認」をクリックする。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/repair/>

2 ページ下の画面下の[このサービスを利用する]をクリックする。



ここをクリックする

3 画面に従って操作する。

□ VAIOカスタマーリンクモバイルで確認する

1 携帯電話でVAIOカスタマーリンクモバイルにアクセスする。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/mobile/>

【ヒント】

バーコード(QRコード)の読み取りに対応した携帯電話では、下記のQRコードを読み取ることで、手軽にアクセスできます。



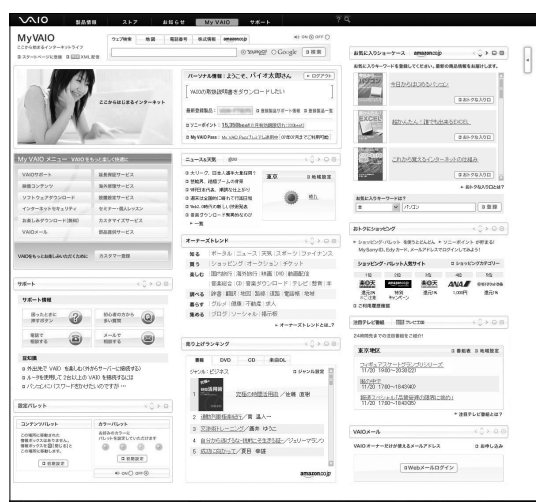
2 「サポート系コンテンツ」から「修理品状況確認」を選択し、ページ内の「確認のページはこちら」をクリックする。

3 画面に従って操作する。

その他のサービスとサポート

バイオオーナーの皆さまのポータルページ「My VAIO」

<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/>



(2007年2月現在)

□ My VAIO

自分にぴったりのサービス・サポートが見つかります。ウェブ検索、ニュース、天気予報などに加え、ログインすると、お客さまの登録製品情報やソニーポイント残高など、バイオでお楽しみいただくための最新情報を確認できます。各種サービスは、My VAIOからご覧いただけます(一部サービスを除く)。

□ My VAIO Pass

VAIOカスタマー登録(47ページ)をしていただくと、「My VAIO Pass」がご利用いただけます。対象サービスを利用するたびにソニーポイントをためられます。たまったポイントは、別のサービスや、ショッピングに利用できます。

<http://www.vaio.sony.co.jp/Pass/>

* ソニーポイントの獲得および利用は、対象サービスをインターネット経由で購入された場合に限ります。

□ My VAIO Pass プレミアム

「My VAIO Pass プレミアム(有償)」なら、サービス利用ごとに加算されるソニーポイントが「My VAIO Pass」よりもアップ。たまったポイントを使ってさらにおトクにサービスを受けられます。

<http://www.vaio.sony.co.jp/Pass/>

* ソニーポイントの獲得および利用は、対象サービスをインターネット経由で購入された場合に限ります。

対象サービスやサービスごとに加算されるソニーポイントなどの詳細については、ホームページをご覧ください。

ソニーポイント：ソニーグループの商品・サービスの購入・利用に使える共通のポイントシステム。獲得したポイントは、ソニーグループの多彩な商品・サービスに利用できます。

各種有料サービスのご案内

お客様の「スキル」や「目的」、「状況」に合わせた各種有料サービスメニューを豊富にご用意しました。

必要なときに必要なものを、お客様にご自由に選んでいただけます。

各種サービスは、バイオオーナー向けサイト My VAIO からご覧いただけます(一部サービスを除く)。

My VAIO

<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/>

！ご注意

2007年2月現在の情報になります。

VAIO延長保証サービス

バイオを安心してお使いいただくための3年間保証サービスです。

ベーシック

1年間のメーカー保証を3年間に延長します。

ワイド

ベーシックに加え、落下や水濡れ等のお客様の過失による損害や、火災・水災等の事故にも対応します。

！ご注意

- ご購入にはカスタマー登録が必要になります。
- ソニースタイルでご購入いただいたバイオは既に保証に入済みのため、サービス対象外となります。

VAIO延長保証の特徴

- 修理回数無制限^{*1}
- 故障に関する自己負担金ゼロ^{*2}
- お引取り・お届けの無料サービス
- 修理保証金額はずっと100%^{*2}
- 書類の手続きは不要
- お申込期間が長い

^{*1} 代替品提供の場合を除きます。

^{*2} 代替品提供および偶然な破損事故等は、自己負担金額が生じます。

対象機種や料金等、詳細については、下記のホームページをご覧ください。

<http://www.vaio.sony.co.jp/VP2/>

VAIO Overseas Service(海外修理サービス)

海外で安心してお使いいただくための修理サポートサービスです。海外の対象地域で故障した場合、1年間無料でお客様のノートブック型バイオの現地修理を行います。また、その際お電話でのサポートも行います。

！ご注意

- 一部の機種はサービス対象外となります。ご了承ください。
- ご購入にはカスタマー登録が必要になります。

対象機種や料金等、詳細については、下記のホームページをご覧ください。

<http://www.vaio.sony.co.jp/VOS/>

VAIO設置設定サービス

スタッフがお客様のご自宅へお伺いし、設置設定のサポートを行うサービスです。

メニュー例

VAIOはじめてバック【スタンダード】

VAIOの基本的な設置・設定、プリンターの接続・設定を行い、さらに基本操作を説明します。

インターネット設定バック

インターネットの接続・設定(有線・無線)、メール設定を行います。

VAIOはじめてバック【インターネット設定付き】

上記の2つがセットになったメニューです。バイオの設置・設定からインターネット、メールの接続・設定、基本操作の説明をします。

データお引越しまく

お持ちのPCから新しいバイオへ画像、文書ファイル、住所録などのオリジナルデータを移行します。

パソコンリカバリーバック

トラブルによるリカバリーとOSの再インストールを行います。

OSアップグレード

新しいOSにアップグレード作業を行います。

ロケーションフリー設定バック

ロケーションフリーの設置・設定を行います。

各種メニュー、お申し込みなどの詳細は、ホームページをご覧ください。

ホームページ

<http://www.vaio.sony.co.jp/Setting/>

デジホームサポートデスク

電話番号 : (0570) 073-111(一般及び携帯電話)

電話番号 : (03) 5789-3474(PHS・IP電話)

受付時間 10:00 ~ 18:00

VAIOインターネットセキュリティ

「Norton Internet Security online」

ウイルス対策だけでなく、ブロードバンド環境に不可欠なファイアウォール機能やプライバシー制御、迷惑メール防止などの機能を兼ね備えた総合セキュリティ対策ソフトウェアです。

「Norton AntiVirus online」

インターネットや電子メールから不正進入してくるウイルスやワームを自動的にチェックし駆除するウイルス対策ソフトウェアです。

詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

<http://www.vaio.sony.co.jp/Vis/>

□ VAIOメール

パイオをお持ちの方に、「お好きな名前@vaio.ne.jp」のメールアドレスをご提供します。プロバイダを変更しても、同じメールアドレスをご使用いただけます。ネットワークライフを快適にする豊富な機能(Webメール、データ保管など)も充実しています。

詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

<http://www.vaio.sony.co.jp/Mail/>

□ VAIOソフトウェアセレクション

VAIOカスタマー登録をいただいたお客様へのソフトウェアのダウンロード販売サイトです。パイオおすすめのアプリケーション、ゲーム、また本サイト限定のソフトウェアも多数取りそろえています。

詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

<http://www.vaio.sony.co.jp/Soft/>

□ セミナー・個人レッスン

セミナー

パイオの基本的な使いかたから、写真加工、ハイビジョン編集まで、少人数制でお客様の「実現したい」を応援する講座を多数をご用意しております。

個人レッスン

パイオの基本的な使いかたから、デジタル写真の加工、ビデオ編集、WordやExcelなどといったソフトウェアのレッスンをお客様のご自宅でマンツーマンで行います。

お申し込み、講座内容や料金等詳細については、下記のホームページをご覧ください。

<http://www.vaio.sony.co.jp/Lesson/>

□ 部品の販売について

パイオをより快適にお使いいただくために、一部の部品や付属品を有料で提供いたします。

購入可能な部品例

キーボードやマウスなど簡単に交換できる部品、取扱説明書などの付属品、商品として販売終了したACアダプターやバッテリーなど。

提供窓口

- ・ ソニーサービスステーション(SS)で、部品をご注文いただく方法(SS窓口でのお受け取りは、部品代のみのお支払いになります。)
- ・ マイサポーター(114ページ)でWebより部品をご注文いただく方法(対象機種のみ)(部品代+送料・代引き手数料1,155円(税込)がかかります。)

詳しくは、下記ホームページよりご覧ください。

<http://www.vaio.sony.co.jp/Parts/>

!ご注意

ご登録製品によっては、提供できないサービスがあります。

□ VAIOカスタマイズサービス

パイオをより快適にお使いいただくために、パイオ本体をお預かりし、各種カスタマイズを行うサービスをご用意しております。1年間の保証がついたソニー純正のサービスです。(対象機種に限りです。)

HDDアップグレードサービス

ハードディスクドライブを大容量のものに交換します。動画を存分に楽しむためにも活用できます。

メモリアップグレードサービス

メモリの増設を行います。メモリーを多く搭載すると動作が安定し処理速度が向上します。

キーボード交換サービス

標準キーボードから、かな文字印刷のない、シンプルですっきりとしたデザインの英語配列キーボードに交換します。

各サービスについて詳しくは、下記ホームページよりご覧ください。

<http://www.vaio.sony.co.jp/Customize/>

□ アップデートCD-ROM 送付サービス

ご所有機種に応じた各種サポートCD-ROMを有料で送付させていただくサービスをご用意しております。

詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/cdromss/>

□ 訪問修理サービス

お客様のご使用環境などによる訪問修理のご要望にお答えするサービスです。(対象は一部機種を除いたデスクトップ型パイオのみとさせていただきます。)

ソニーのサービスエンジニアがお客様のご自宅へ直接お伺いして、修理を行ないます。

技術料・部品代以外に保証期間の内外に関わらず、別途、訪問料金がかかります。

サービスメニュー、料金、訪問可能な地域などは随時更新されますので、お申し込みの前に「VAIOカスタマーリンク ホームページ内」の訪問修理サービスをご確認ください。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/onsite/>

FAXで情報を取り寄せる

「FAX情報サービス」では、パイオに関する各種情報や修理の際に必要な「VAIOカルテ」などをFAXで入手できます。以下のFAX番号におかけになり、応答する音声ガイダンスに従って操作してください。なお、各情報の資料番号については、資料番号「0001」で入手できます。

FAX情報サービス

FAX番号：(0466) 30-3040

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/info/fax.html>

!ご注意

一部の機種では提供されません。

保証書とアフターサービス

保証書について

- この製品は保証書が添付されていますので、お買い上げの際、お買い上げ店からお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

アフターサービスについて

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。ただし、保証期間内であっても、有料修理とさせていただきます場合がございます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

修理について

当社ではパーソナルコンピュータの修理は引取修理を行っています。当社指定業者がお客様宅に修理機器をお引き取りにうかがい、修理完了後にお届けします。詳しくは、「修理を依頼されるときは」(125ページ)をご覧ください。

部品の保有期間について


当社ではパーソナルコンピュータの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後6年間保有しています。この部品保有期間を修理可能な期間とさせていただきます。

付属ソフトウェアの お問い合わせ先

本機に付属のソフトウェアはそれぞれお問い合わせ先が異なります。各ソフトウェアごとに記載された先へお問い合わせください。

なお、本機に付属のソフトウェアの起動方法やお使いになる際のご注意など詳しい情報は、下記の手順で「バイオ電子マニュアル」を表示させてご覧ください。

🔍 ヒント

本機に付属のソフトウェアは、選択したモデルにより異なります。付属のソフトウェアを確認するには、「本機に付属されているソフトウェア」(152ページ)をご覧ください。または、 (スタート) ボタン→[すべてのプログラム]にポインタをあわせて表示されたメニューをご確認ください。

1 (スタート) ボタン→[すべてのプログラム]→[バイオ電子マニュアル]の順にクリックする。

「バイオ電子マニュアル」が表示されます。

2 「バイオ電子マニュアル」の[ソフトウェアの使いかた]→[ソフト紹介／お問い合わせ先]→[本機に付属されているソフトウェア]をクリックし、表示されたソフトウェア名をクリックする。

！ ご注意

- Windows Vistalは、使用者がOS上で作業を行うには一定のユーザー権利とアクセス許可が必要です。本機に付属のソフトウェアの中でも同様に、一定のユーザー権利とアクセス許可が必要なものがあります。インストールができない、機能の一部が使用できない、またはソフトウェアが起動できない場合などは、ログインしているユーザーに必要なユーザー権利とアクセス許可が与えられていない可能性があります。その場合は、システムの管理が可能なユーザー名で再度ログインするか、お使いのユーザー名に「コンピュータの管理者」の権利を与える設定にして作業をやり直してください。なお、ソフトウェアによっては、ユーザーの簡易切り替えに対応していないものがあります。詳しくは、各ソフトウェアのヘルプをご覧ください。各ソフトウェアの「お問い合わせ先」にお問い合わせください。
- 付属ソフトウェアの一部においては、アプリケーション単独でアンインストールやインストールが行えるものもあります。ただし、このような操作を行った場合の動作確認は行っておりません。

AVエンターテインメント

ウィンドウズ メディア センター Windows(R) Media Center

VAIOカスタマーリンク

イメージ コンバーター Image Converter 3

VAIOカスタマーリンク

ステーションティービー デジタル フォー バイオ StationTV Digital for VAIO

VAIOカスタマーリンク

ビデオ編集・再生

アドビ プレミア エレメンツ Adobe(R) Premiere(R) Elements(R)

アドビ システムズ テクニカルサポート

電話番号：(0570) 023623(ナビダイヤル)

または(03) 5304-2400

受付時間：月曜～金曜：9時30分～17時30分

(年末年始、土曜、日曜、祝日、アドビシステムズ株式会社休業日を除く)

ホームページ：

<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>

バイオ ビデオ アンド フォト VAIO Video & Photo ユーティリティ

VAIOカスタマーリンク

バイオ エディット コンポーネンツ VAIO Edit Components

VAIOカスタマーリンク

ウィンドウズ メディア プレーヤー Windows Media(R) Player

VAIOカスタマーリンク

ウィンディーブイディー フォー バイオ WinDVD for VAIO(ドルビーバーチャル スピーカー/ドルビーヘッドホン対応)

VAIOカスタマーリンク

ウィンディーブイディー ビーディー フォー バイオ WinDVD BD for VAIO

VAIOカスタマーリンク

DVD作成

クリック トゥ ディーブイディー Click to DVD

VAIOカスタマーリンク

Blu-ray Disc作成

- ☐ クリック トウ ディーバイディービーディー
Click to DVD BD

VAIOカスタマーリンク

音楽

- ☐ ソニックステージ シービー
SonicStage CP

VAIOカスタマーリンク

- ☐ ソニックステージ マスタリング スタジオ
SonicStage Mastering Studio

VAIOカスタマーリンク

- ☐ ディーエスディー ダイレクト プレイヤー
DSD Direct Player

VAIOカスタマーリンク

- ☐ ライフフロー
LifeFLOW

VAIOカスタマーリンク

静止画・写真

- ☐ ウィンドウズ
Windows(R) フォトギャラリー

VAIOカスタマーリンク

- ☐ アドビ フォトショップ エレメンツ
Adobe(R) Photoshop(R) Elements(R) 日本語版

アドビ システムズ テクニカルサポート

電話番号：(0570) 023623(ナビダイヤル)

または(03) 5304-2400

受付時間：月曜～金曜：9時30分～17時30分

(年末年始、土曜、日曜、祝日、アドビシステムズ株式会社
休業日を除く)

ホームページ：

<http://www.adobe.com/jp/support/oemsony/index.html>

ホームネットワーク

- ☐ バイオ メディア
VAIO Media

VAIOカスタマーリンク

- ☐ バイオ メディア インテグレイティッド サーバー
VAIO Media Integrated Server

VAIOカスタマーリンク

コミュニケーション

- ☐ バイオ
VAIO カメラユーティリティ

VAIOカスタマーリンク

- ☐ バイオ
VAIO カメラキャプチャーユーティリティ

VAIOカスタマーリンク

- ☐ スカイプ
Skype

<http://www.skype.com/intl/ja/>

インターネット・メール

- ☐ ウィンドウズ
Windows(R) メール

VAIOカスタマーリンク

- ☐ ウィンドウズ インターネット エクスプローラー
Windows(R) Internet Explorer

VAIOカスタマーリンク

- ☐ ヤフー
Yahoo!ツールバー

ヤフー株式会社 Yahoo!ツールバーカスタマーサービス
電子メール：

<https://ms.yahoo.co.jp/bin/toolbar-ms/feedback>

※上記ホームページから送信いただけます。

ホームページ：<http://www.yahoo.co.jp/>

<http://help.yahoo.co.jp/help/jp/toolbar/index.html>
(Yahoo!ツールバーヘルプページ)

- ☐ アイ
i-フィルター 4 (体験版)

デジタルアーツ株式会社 i-フィルター・サポートセンター

電話番号：(03) 3580-5678

受付時間：月曜～金曜：10時～18時、

土曜、日曜、祝日：10時～20時

電子メール：p-support@daj.co.jp

ホームページ：<http://www.daj.co.jp/>

ユーザーサポートお問い合わせフォーム

<https://sec2.daj.co.jp/userform/ask/form.htm>

ISPサインアップ

☐ ソネット So-netサービス紹介

ソネットエンタテインメント株式会社

So-netインフォメーションデスク

電話番号：

(一般固定電話から) (0570) 00-1414

(携帯PHS・IP電話から) 札幌(011) 711-3765

(携帯PHS・IP電話から) 仙台(022) 256-2221

(携帯PHS・IP電話から) 東京(03) 3446-7555

(携帯PHS・IP電話から) 名古屋(052) 819-1300

(携帯PHS・IP電話から) 大阪(06) 6577-4000

(携帯PHS・IP電話から) 広島(082) 286-1286

(携帯PHS・IP電話から) 福岡(092) 624-3910

受付時間：9時～21時(年中無休)

ファックス番号：(03) 3446-7557

電子メール：info@so-net.ne.jp

ホームページ：http://www.so-net.ne.jp/support/

☐ ビッグロブ BIGLOBEで光ブロードバンド

BIGLOBEカスタマーサポート インフォメーションデスク

電話番号：(0120) 86-0962(通話料無料)

(03) 3947-0962(携帯電話、PHS、CATV電話の場合)

受付時間：9時～21時(365日受付)

ホームページ：https://my.sso.biglobe.ne.jp/support/

ワープロ・表計算

☐ マイクロソフト オフィス パーソナル Microsoft(R) Office Personal 2007

マイクロソフト スタンダードサポート

電話番号：

東京(03) 5354-4500 / 大阪(06) 6347-4400

基本操作に関するお問い合わせ：

4インシデント(4件のご質問)までは無償、それ以降は有償になります。

本件について詳しくは、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」をご確認いただくか、マイクロソフト スタンダードサポートまでお問い合わせください。

受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～19時、土曜：10時～17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、日曜、祝日を除く)
セットアップ、インストール中のトラブルに関するお問い合わせ：期間、回数の指定はありません。

こちらのお問い合わせに限り、日曜日サポートいたします。

受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～19時、土曜、日曜：10時～17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、祝日を除く)

！ご注意

- お電話をおかけいただく前に、住所、氏名、電話番号、郵便番号、プロダクトIDをご用意ください。
プロダクトIDの確認方法については、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」をご覧ください。
- その他のサポートに関する詳しい情報は、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」をご確認ください。
- Office Personal 2007 関連のお問い合わせは、VAIOカスタマーリンクではお受けしておりません。

☐ マイクロソフト オフィス プロフェッショナル Microsoft(R) Office Professional 2007

マイクロソフト スタンダードサポート

電話番号：

東京(03) 5354-4500 / 大阪(06) 6347-4400

基本操作に関するお問い合わせ：

4インシデント(4件のご質問)までは無償、それ以降は有償になります。

本件について詳しくは、付属の「Office Professional 2007 プレインストールパッケージ」をご確認いただくか、マイクロソフト スタンダードサポートまでお問い合わせください。

受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～19時、土曜：10時～17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、日曜、祝日を除く)
セットアップ、インストール中のトラブルに関するお問い合わせ：期間、回数の指定はありません。

こちらのお問い合わせに限り、日曜日サポートいたします。

受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～19時、土曜、日曜：10時～17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、祝日を除く)

！ご注意

- お電話をおかけいただく前に、住所、氏名、電話番号、郵便番号、プロダクトIDをご用意ください。
プロダクトIDの確認方法については、付属の「Office Professional 2007 プレインストールパッケージ」をご覧ください。
- その他のサポートに関する詳しい情報は、付属の「Office Professional 2007 プレインストールパッケージ」をご確認ください。
- Office Professional 2007 関連のお問い合わせは、VAIOカスタマーリンクではお受けしておりません。

☐ マイクロソフト オフィス パーソナル ワイズ Microsoft(R) Office Personal 2007 with マイクロソフト オフィス パワーポイント Microsoft(R) Office PowerPoint(R) 2007

マイクロソフト スタンダードサポート

電話番号：

東京(03) 5354-4500 / 大阪(06) 6347-4400

基本操作に関するお問い合わせ：

Office Personal 2007は4インシデント(4件のご質問)、Office PowerPoint 2007は2インシデント(2件のご質問)までは無償、それ以降は有償になります。

本件について詳しくは、付属の「Office Personal 2007 プレインストールパッケージ」および「Office PowerPoint 2007 プレインストールパッケージ」をご確認いただくか、マイクロソフト スタンダードサポートまでお問い合わせください。

受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～19時、
土曜：10時～17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、日曜、祝日を除く)
セットアップ、インストール中のトラブルに関するお問い合わせ：
期間、回数の指定はありません。

こちらのお問い合わせに限り、日曜日もサポートいたします。
受付時間：月曜～金曜：9時30分～12時、13時～19時、
土曜、日曜：10時～17時

(マイクロソフト社指定休業日、年末年始、祝日を除く)

！ご注意

- お電話をおかけいただく前に、住所、氏名、電話番号、郵便番号、
プロダクトIDをご用意ください。
プロダクトIDの確認方法については、付属の「Office Personal
2007 プレインストールパッケージ」および「Office
PowerPoint 2007 プレインストールパッケージ」をご覧ください。
- その他のサポートに関する詳しい情報は、付属の「Office
Personal 2007 プレインストールパッケージ」および「Office
PowerPoint 2007 プレインストールパッケージ」をご確認ください。
- Office Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007関連の
お問い合わせは、VAIOカスタマーリンクではお受けしており
ません。

実用ツール

□ Roxio Easy Media Creator

ソニックサポートセンター

電話番号：(03) 5232-6400

受付時間：10時～12時、13時～17時

(土曜、日曜、祝祭日、年末年始を除く)

電子メール：下記のURLのメールサポートフォームより
お問い合わせください。

ホームページ：http://www.sonicjapan.co.jp/support/

□ 乗換案内 時刻表対応版

乗換案内ユーザサポート

電話番号：(03) 5369-4055

受付時間：月曜～金曜：10時～12時、13時～17時

(年末年始、祝日を除く)

ファックス番号：(03) 5369-4064

電子メール：norikae@jorudan.co.jp

ホームページ：http://norikae.jorudan.co.jp/

□ デジタル全国地図

ゼンリンお客様相談室

電子メール：itsmo_navi@zenrin-datacom.net

ホームページ：http://www.zmap.net/

□ Adobe(R) Reader(R)

Adobe Reader(無償配布ソフトウェア)に関するテクニ
カルサポートは、有償サポートプログラムまたは、無償の
サービスサポートデータベースやユーザフォーラムをご
利用ください。

ホームページ：http://www.adobe.com/jp/support/

□ ATLAS 翻訳パーソナル LE

ATLASサポートセンター

電話番号：(03) 5462-1934

受付時間：月曜～金曜：9時～12時、13時～17時
(祝日を除く)

ファックス番号：(03) 5462-2344

電子メール：atlas-qa@css.fujitsu.com

ホームページ：http://software.fujitsu.com/jp/atlas/

□ Norton Internet Security(TM)

Sonyユーザ様向けサービスページです。サポート登録
や更新キー購入に関してはこちらから！

ホームページ：http://www.symss.jp/jpo-sony-reg/

□ 一太郎ビューア

一太郎ビューアのサポートサービスは行っておりません。

一太郎ビューアの最新情報につきましては、下記URLを
ご確認ください。

ホームページ：

https://www.ichitaro.com/viewer/download.html

□ 大富豪 Plus 体験版

株式会社アンバランス ユーザーサポート

電話番号：(03) 5283-3625

受付時間：月曜～金曜：13時～18時(祝日を除く)

ファックス番号：(03) 5283-3665

電子メール：support@unbalance.co.jp

ホームページ：http://www.unbalance.co.jp/

□ AI囲碁 for Windows 体験版

株式会社アイフォー

電話番号：(03) 3347-1126

受付時間：月曜～金曜：11時～13時、14時～17時

(年末年始、夏期休暇、祝日を除く)

ファックス番号：(03) 3345-1127

□ AI将棋 for Windows 体験版

株式会社アイフォー

電話番号：(03) 3347-1126

受付時間：月曜～金曜：11時～13時、14時～17時

(年末年始、夏期休暇、祝日を除く)

ファックス番号：(03) 3345-1127

□ エーアイ フォー ウィンドウズ
AI麻雀 for Windows 体験版

株式会社アイフォー
電話番号：(03) 3347-1126
受付時間：月曜～金曜：11時～13時、14時～17時
(年末年始、夏期休暇、祝日を除く)
ファックス番号：(03) 3345-1127

□ アクアゾーン オープン ウォーター
AQUAZONE Open Water 体験版

ユーザーサポートセンター
電話番号：(03) 5339-3610
受付時間：月曜～金曜：10時～17時
(年末年始、祝日を除く)
電子メール：support@e-frontier.co.jp
ホームページ：<http://www.aztv.gr.jp/>

□ **タイピング競馬 体験版**

株式会社アンバランス ユーザーサポート
電話番号：(03) 5283-3625
受付時間：月曜～金曜：13時～18時(祝日を除く)
ファックス番号：(03) 5283-3665
電子メール：support@unbalance.co.jp
ホームページ：<http://www.unbalance.co.jp/>

□ **ドラネットキッズ入学準備体験版**

小学館 ドラネット事務局
電話番号：(0120) 745-330
受付時間：火曜～金曜：10時～19時、土曜：10時～18時
(日曜、月曜、祝日は休み)
電子メール：info@doranet.ne.jp
ホームページ：<http://www.doranet.ne.jp/>

□ **ドラネット小学一年生体験版**

小学館 ドラネット事務局
電話番号：(0120) 745-330
受付時間：火曜～金曜：10時～19時、土曜：10時～18時
(日曜、月曜、祝日は休み)
電子メール：info@doranet.ne.jp
ホームページ：<http://www.doranet.ne.jp/>



□ アイ・ビー・エム
IBM ホームページ・ビルダー 11 体験版

ダイヤルIBM
電話番号：
フリーダイヤル(0120) 04-1992
※フリーダイヤル(0120)をご利用いただけないお客さまは、
(03) 6220-8002をご利用ください。
(通話料金はお客さまのご負担となります。)
受付時間：
9時～18時(土曜、日曜、祝日、12月30日～1月3日を除く)
ホームページ：
<http://www-06.ibm.com/jp/contact/info/dialibm/>

□ **えいご漬け 改訂版 (体験版)**

プラト株式会社
電話番号：(03) 3456-3803
受付時間：月曜～金曜：10時～19時
(年末年始、祝日を除く)
ファックス番号：(03) 3456-3804
電子メール：support@plato-web.com
ホームページ：<http://www.plato-web.com/>

□ ブイエス フォー ウィンドウズ
筆王 vs for Windows

株式会社アイフォー
電話番号：(03) 3347-1126
(ご購入前の製品に関するご質問等をお受けします。ご購入後の製品に関するご質問は、(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[筆王]ー[ユーザー登録・サポート]ー[ユーザーサポートについて]をご覧ください。)
受付時間：月曜～金曜：11時～13時、14時～17時
(年末年始、夏期休暇、祝日を除く)
ファックス番号：(03) 3345-1127
(ご購入前の製品に関するご質問等をお受けします。ご購入後の製品に関するご質問は、(スタート)ボタンー[すべてのプログラム]ー[筆王]ー[ユーザー登録・サポート]ー[ユーザーサポートについて]をご覧ください。)
ホームページ：<http://www.fudeoh.com>

□ **てきばき家計簿ママ**

テクニカルソフト株式会社 サポートセンター
電話番号：(050) 3085-3410(KDDI-IP電話)
受付時間：月曜～金曜：10時～17時
(祝日、テクニカルソフト株式会社休業日を除く)
ファックス番号：(050) 3033-5041
電子メール：support@softnet.co.jp
ホームページ：<http://www.softnet.co.jp/>

□ ビーシー
時事通信社「家庭の医学」PC版

株式会社時事通信出版局
デジタルコンテンツお問い合わせ担当
電話番号：(03) 3591-8690
受付時間：月曜～金曜：10時～17時
(年末年始、祝日を除く)
電子メール：igaku@book.jiji.com
ホームページ：<http://book.jiji.com/igaku2006/>

□ アスクドクターズ
医師に聞ける家庭の医学【AskDoctors】

ソネット・エムスリー株式会社 AskDoctors事務局
電子メール：info@askdoctors.jp
ホームページ：
<http://www.askdoctors.jp/public/addInquiryForm.do>

□ ビービー
サンリオBBご案内

サンリオBB サポート窓口
電子メール：regi@sanriobb.com

FeliCa関連アプリケーション

❑ かざそう^{フェリカ}FeliCa

VAIOカスタマーリンク

❑ ^{エディ ビューワー}Edy Viewer

Edy救急ダイヤル

電話番号：(0570) 081-999

(0570) 085-001(ナビダイヤル)

受付時間：9時30分～21時

ホームページ：http://www.edy.jp/

❑ ^{エスエフカード ビューア}SFCard Viewer

ジャストシステム サポートセンター

電話番号：

東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160

受付時間：

月曜～金曜：10時～19時、土曜、日曜、祝日：10時～17時

(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

！ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対応アプリケーションバックのシリアルナンバーが必要です。

⚙️(スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[FeliCaポート]－[JSユーザー登録・確認(プリインストール製品用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ：http://support.justsystem.co.jp/

❑ スクリーンセーバーロック2

ジャストシステム サポートセンター

電話番号：

東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160

受付時間：

月曜～金曜：10時～19時、土曜、日曜、祝日：10時～17時

(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

！ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対応アプリケーションバックのシリアルナンバーが必要です。

⚙️(スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[FeliCaポート]－[JSユーザー登録・確認(プリインストール製品用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ：http://support.justsystem.co.jp/

❑ かんたん登録2

ジャストシステム サポートセンター

電話番号：

東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160

受付時間：

月曜～金曜：10時～19時、土曜、日曜、祝日：10時～17時

(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

！ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対応アプリケーションバックのシリアルナンバーが必要です。

⚙️(スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[FeliCaポート]－[JSユーザー登録・確認(プリインストール製品用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ：http://support.justsystem.co.jp/

❑ ^{フェリカ}FeliCaブラウザエクステンション

ジャストシステム サポートセンター

電話番号：

東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160

受付時間：

月曜～金曜：10時～19時、土曜、日曜、祝日：10時～17時

(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

！ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対応アプリケーションバックのシリアルナンバーが必要です。

⚙️(スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[FeliCaポート]－[JSユーザー登録・確認(プリインストール製品用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ：http://support.justsystem.co.jp/

❑ かざしてログオン

VAIOカスタマーリンク

❑ ^{フォー バイオ}かざボン for VAIO

VAIOカスタマーリンク

❑ パーソナルシェルター

ジャストシステム サポートセンター

電話番号：

東京：(03) 5412-3980 / 大阪：(06) 6886-7160

受付時間：

月曜～金曜：10時～19時、土曜、日曜、祝日：10時～17時

(株式会社ジャストシステム特別休業日を除く)

！ご注意

お問い合わせの際には、お客様のUser IDおよびFeliCaポート対応アプリケーションバックのシリアルナンバーが必要です。

⚙️(スタート)ボタン－[すべてのプログラム]－[FeliCaポート]－[JSユーザー登録・確認(プリインストール製品用)]で登録を完了した後に発行されるUser IDとシリアルナンバーをご用意のうえ、サポートセンターをご利用ください。

ホームページ：http://support.justsystem.co.jp/

本機をセットアップする

ミュージック／フォト／DVD

インターネット

増設／バックアップ／リカバリ

困ったときは／サービス・サポート

各部名称／主な仕様／注意事項

パソコンの基本操作について

設定・ユーティリティ

☐ バイオ VAIOナビ

VAIOカスタマーリンク

☐ バイオ アクション セットアップ VAIO Action Setup

VAIOカスタマーリンク

☐ バイオの設定

VAIOカスタマーリンク

☐ バイオ VAIO リモコンランチャー

VAIOカスタマーリンク

サポート・ヘルプ

☐ バイオ電子マニュアル

VAIOカスタマーリンク

☐ バイオ VAIO ハードウェア診断ツール

VAIOカスタマーリンク

☐ バイオ VAIO データリストアツール

VAIOカスタマーリンク

☐ バイオ VAIO データレスキューツール

VAIOカスタマーリンク

☐ バイオ VAIO データ消去ツール

VAIOカスタマーリンク

☐ ウィンドウズ ビスタ フォー バイオ できるWindows Vista for VAIO

インプレスカスタマーセンター

電話番号：(03) 5213-9295

☐ バイオ VAIO リカバリーユーティリティ

VAIOカスタマーリンク

☐ バイオ アップデート VAIO Update

VAIOカスタマーリンク

その他

☐ バイオ VAIOオンラインカスタマー登録

ソニーマーケティング株式会社 カスタマー専用デスク

電話番号：(0466) 38-1410

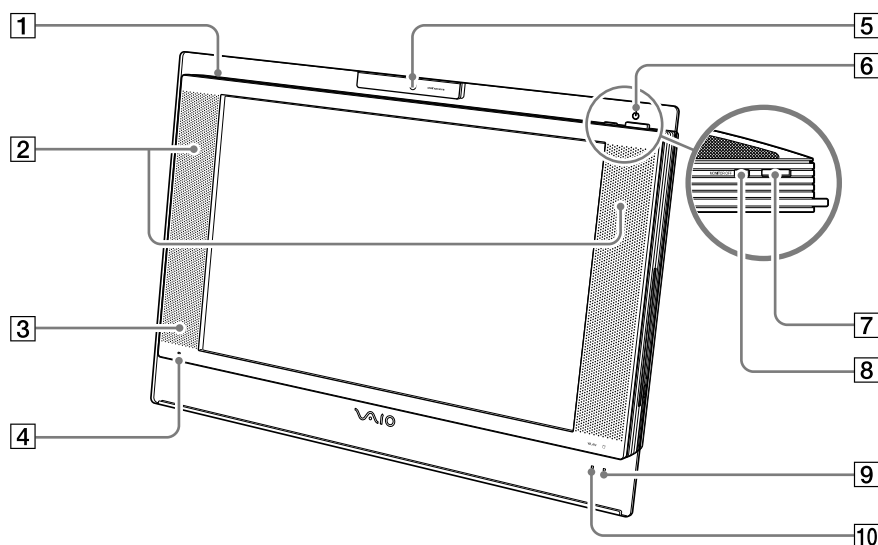
(ゼロヨンロクロク サンハチ イチヨンイチゼロ)

受付時間：月曜～金曜：10時～18時

(土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)

各部の説明

本体前面



- ① **IDラベル**
型名が記載されています。
- ② **スピーカー**
音楽CDやDVD再生時に音が出ます。
- ③ **リモコン受光部(デジタルテレビチューナー搭載モデル)**
リモコンの信号を受信します。
信号を受信すると点灯します。
- ④ **内蔵マイク**
テレビ電話を楽しむときに利用します。
- ⑤ **内蔵カメラ**
テレビ電話を楽しむときに利用します。
- ⑥ **電源ランプ(34ページ)**
本機の電源が入っている間は、緑色に点灯します。
スリープモード時には、オレンジ色に点灯します。
- ⑦ **電源ボタン(34ページ)**
本機の電源を入／切するときに押します。
本機の動作中にこのボタンを押すと、電源が切れます。

- ⑧ **MONITOR OFF(モニター OFF)ボタン／ランプ**
ディスプレイのバックライトや音声を消したいときに押します。MONITOR OFF(モニター OFF)ボタンを押すと、MONITOR OFF(モニター OFF)ランプがオレンジ色に点灯します。
就寝中に録画するときなどに使用します。

ヒント

MONITOR OFF(モニター OFF)ボタンを押したときに音声を消したくない場合は、「Monitor off ボタン設定」画面の設定を変更してください。
詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。(「パソコン本体の使いかた」－「画面／ディスプレイ」－「MONITOR OFF(モニター OFF)ボタンの設定を変更する」をクリックする。)

！ご注意

MONITOR OFF(モニター OFF)ボタンを押した状態になるとディスプレイのバックライトは消えますが、画面表示自体は消えないので、明るいところではうっすらと画面が見えます。

- ⑨ **ハードディスク)アクセスランプ**
ハードディスクにアクセスしてデータを読み込んだり、書き込んだりするときにオレンジ色に点灯します。
- ⑩ **WLAN(ワイヤレスLAN)ランプ**
ワイヤレスLANが使える状態のとき、緑色に点灯します。

本機をセットアップ
する

ミュージック／
フォト／DVD

インターネット



増設／バックアップ／
リカバリ

困ったときは／
サービス・サポート

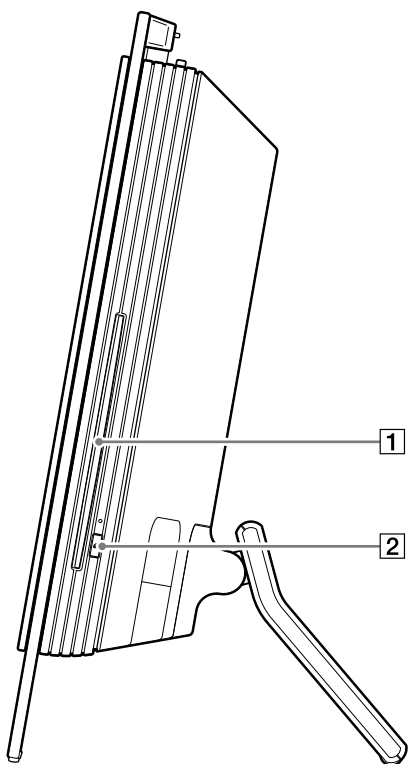
各部名称／主な仕様／
注意事項

パソコンの
基本操作について

！ご注意

- 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部にごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示しうる全画素数のうち、点灯しない画素や常時点灯している画素数は、0.0006%未満です)。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- 電源ランプ、 (ハードディスク) アクセスランプ、WLAN(ワイヤレスLAN)ランプの明るさは以下の場合に自動的に制御されます。
 - 特定のソフトウェアが最大化もしくは全画面表示した場合。
 - MONITOR OFF(モニター OFF)ボタンを有効にした場合。自動制御の方法は、 (スタート) ボタン－[すべてのプログラム]－[パイオの設定]をクリックすると表示される「パイオの設定」画面の「ランプ明るさ設定」で変更できます。

本体右側面



- ① Blu-ray Disc(ブルーレイディスク)ドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層記録対応)

Blu-ray DiscやCD、DVDのデータを読み込んだり、書き込んだりします(160ページ)。

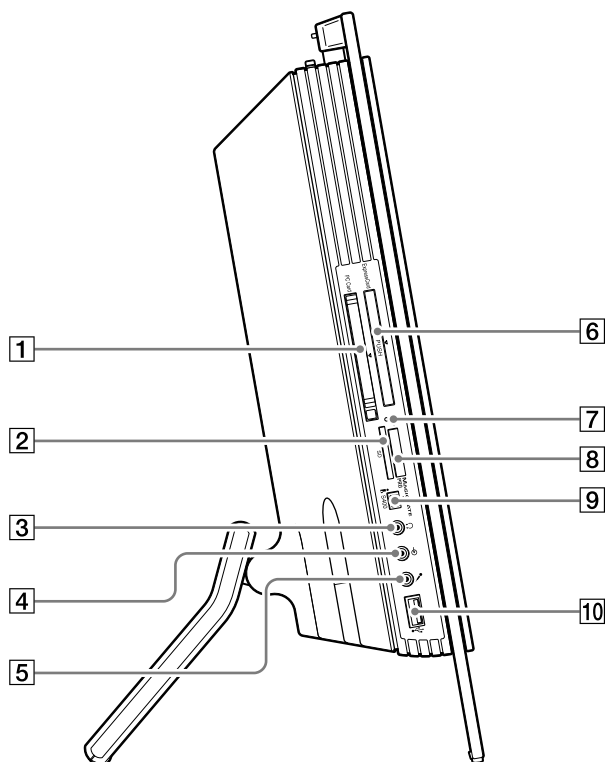
以降、ブルーレイディスクドライブまたはドライブと略します。

ドライブには、ディスクアクセスランプがあります。お使いのドライブを確認するには「主な仕様」(150ページ)をご覧ください。

- ② ▲(イジェクト)ボタン

ドライブからディスクを取り出すときに押します。

本体左側面



① PC Card(PCカード)スロット

PCカードを取り付けます。

② SD(SDメモリーカード)スロット

SDメモリーカードのデータを読み込んだり、書き込んだりします。

③ 〇(ヘッドホン)コネクタ

市販のヘッドホンをつなぎます。

④ ㊦(ライン入力)コネクタ

オーディオ機器の出力コネクタとつなぎます。

⑤ ㊦(マイクロホン)コネクタ

市販のステレオマイクをつなぎます。

⑥ ExpressCard(エクスプレスカード)スロット

ExpressCardを取り付けます。

⑦ メモリーカードアクセスランプ

“メモリースティック”やSDメモリーカードのデータを読み出したり、書き込んだりするときにはオレンジ色に点灯します。

⑧ メモリースティックスロット

“メモリースティック”のデータを読み込んだり、書き込んだりします。

🔔(ヒント)

本機のメモリースティックスロットは、メモリースティックデュオ アダプターを使用せずに、“メモリースティック デュオ”をそのまま使えます。

⑨ i.LINK S400コネクタ(4ピン)

i.LINK対応機器をつなぎます。

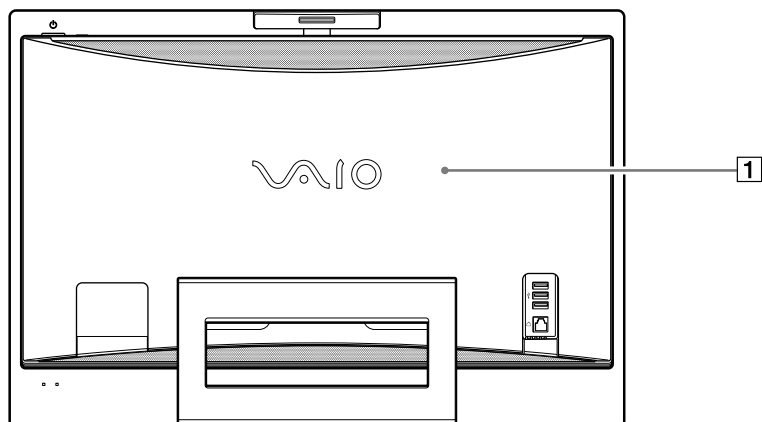
⑩ ㊦USBコネクタ

USB規格に対応した機器をつなぎます。

🔔(ヒント)

本機のUSBコネクタは、USB2.0規格(High-speed/Full-speed/Low-speed)に対応しています。USB2.0規格は、USB(Universal Serial Bus)の新しい規格で、USB1.1規格(Full-speed/Low-speed)より高速なデータ転送が可能です。USB2.0規格に対応しているコネクタには、USB1.1規格に対応した機器もつなげます。

本体後面



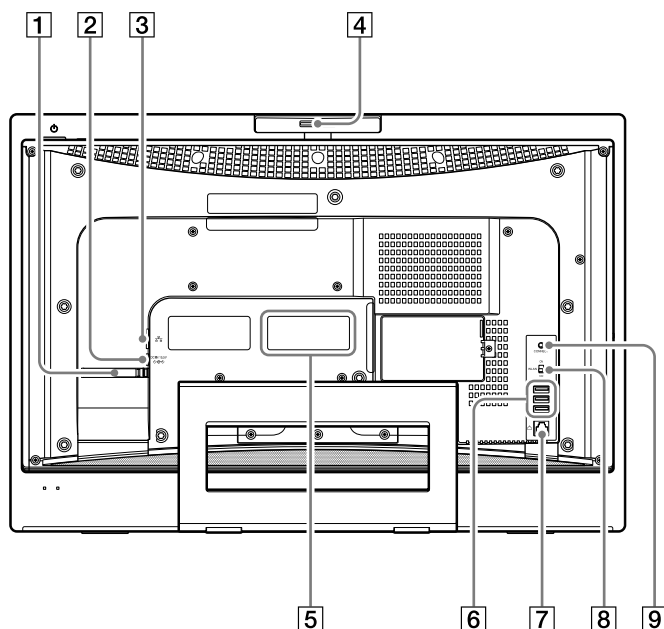
1 カバー

後面から配線されるケーブルなどを覆います。

！ご注意

電源を入れているときは、必ずカバーを取り付けてからご使用ください。

デジタルテレビチューナー非搭載モデル



① コード掛け

テレビアンテナやネットワーク(LAN)ケーブル、ACアダプタのケーブルなどを配線するときに使用します。

② DC IN 19.5 Vコネクタ

ACアダプタをつなぎ、電源コンセントにつなぎます。

③ LANコネクタ(25ページ)

ネットワーク(LAN)につなぎます。

④ カメラレバー

内蔵カメラの向きを上下に動かします。

⑤ 機銘板ラベル

型名などが記載されています。

⑥ USBコネクタ

USB規格に対応した機器をつなぎます。

🔔 ヒント

本機のUSBコネクタは、USB2.0規格(High-speed/Full-speed/Low-speed)に対応しています。USB2.0規格は、USB(Universal Serial Bus)の新しい規格で、USB1.1規格(Full-speed/Low-speed)より高速なデータ転送が可能です。USB2.0規格に対応しているコネクタには、USB1.1規格に対応した機器もつなぎます。

⑦ (電話回線)ジャック(26ページ)

壁の電話回線とつなぎます。

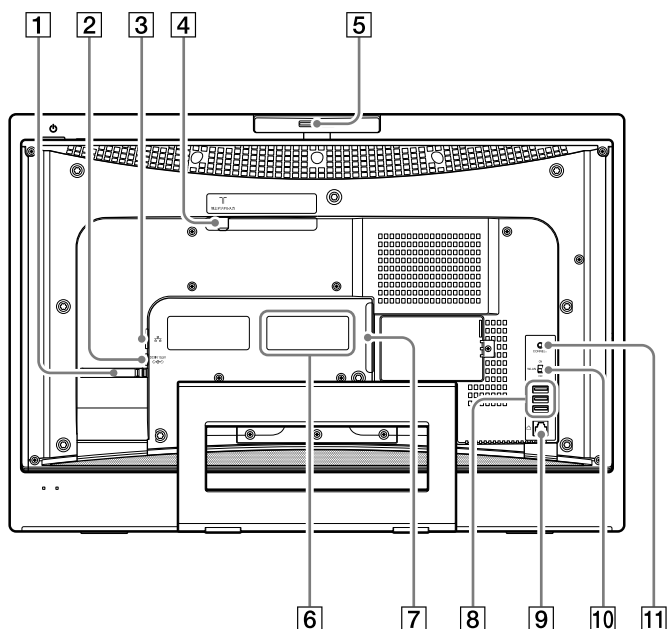
⑧ WLANスイッチ

ワイヤレスLANのオン/オフを切り換えます。

⑨ CONNECT(コネクト)ボタン

付属のワイヤレスキーボードやワイヤレスマウスを本体に認識させるために使用します。

デジタルテレビチューナー搭載モデル



1 コード掛け

テレビアンテナやネットワーク(LAN)ケーブル、ACアダプタのケーブルなどを配線するときに使用します。

2 DC IN 19.5 Vコネクタ

ACアダプタをつなぎ、電源コンセントにつなぎます。

3 LANコネクタ(25ページ)

ネットワーク(LAN)とつなぎます。

4 T(地上デジタル入力)コネクタ

地上デジタル放送のアンテナをつなぎます。

5 カメラレバー

内蔵カメラの向きを上下に動かします。

6 銘板ラベル

型名などが記載されています。

7 B-CASカード挿入口

B-CASカードを抜き差しします。

8 USBコネクタ

USB規格に対応した機器をつなぎます。

ヒント

本機のUSBコネクタは、USB2.0規格(High-speed/Full-speed/Low-speed)に対応しています。USB2.0規格は、USB(Universal Serial Bus)の新しい規格で、USB1.1規格(Full-speed/Low-speed)より高速なデータ転送が可能です。USB2.0規格に対応しているコネクタには、USB1.1規格に対応した機器もつなげます。

9 (電話回線)ジャック(26ページ)

壁の電話回線とつなぎます。

10 WLANスイッチ

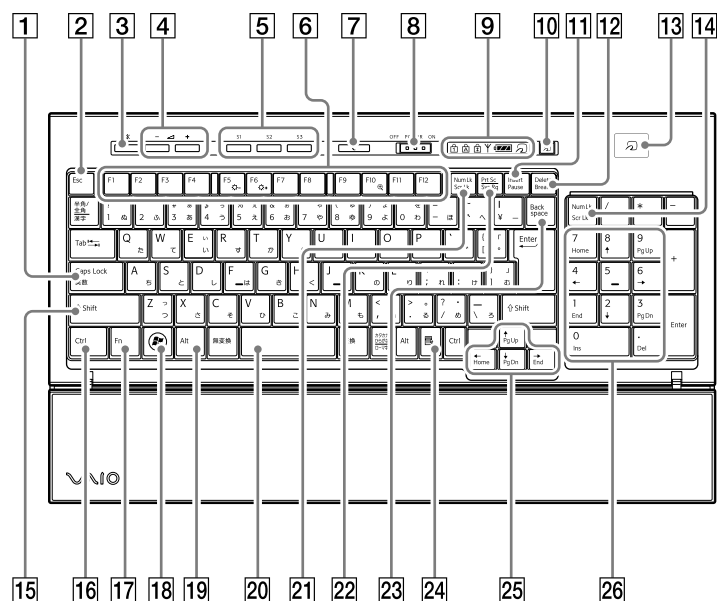
ワイヤレスLANのオン/オフを切り換えます。

11 CONNECT(コネクト)ボタン

付属のワイヤレスキーボードやワイヤレスマウスを本体に認識させるために使用します。

キーボードの各部名称

表面



1 Caps Lock(キャプス・ロック)キー

Shift(シフト)キーを押しながらこのキーを押して Caps Lock(キャプス・ロック)が有効になっているときはアルファベットの太文字が入力できます。

2 Esc(エスケープ)キー

設定を取り消したり、実行を中止するときなどに押します。

3 ㇿ(消音)ボタン

音を消すときに押します。

4 ㇿ(音量調節)ボタン

音量を調節するときに押します。

5 ショートカットキー

これらのキーを押すだけで、好みのソフトウェアなどを起動します。

6 ファンクションキー

使用するソフトウェアによって働きが異なります。

7 ㇿ(スタンバイ)キー

本機の電源が入っているときに押すと、スリープモードに切り換わります。

8 POWER(電源)スイッチ

キーボードの電源を入/切します。
長時間使用しないときは「OFF」にすることをおすすめします。

9 各種インジケーター

- (バッテリー)インジケーター
キーボードの乾電池の残量が充分な場合は が、残り少ない場合は が表示されます。

！ご注意

乾電池の残量が少なくなるとFeliCaを使用すると が点滅します。 が点滅したときは、FeliCa動作が不安定になることがありますので、乾電池を交換してください。

- Num Lock(ナム・ロック)インジケーター
Num Lock(ナム・ロック)が有効になっている場合に表示されます。
- Caps Lock(キャプス・ロック)インジケーター
Caps Lock(キャプス・ロック)が有効になっている場合に表示されます。
- Scroll Lock(スクロール・ロック)インジケーター
Scroll Lock(スクロール・ロック)が有効になっている場合に表示されます。
- (コネクト)インジケーター
キーボードは が表示されているときに使用できます。
 が消えているときは、コネクトが切れている状態です。

- (FeliCa) インジケーター
キーボード側のFeliCaポートの準備が完了している場合に表示されます。

ヒント

(FeliCa) ボタンを押してから2分で (FeliCa) インジケーターは消えます。また、ポーリング中は点滅します。カードとの通信中は点滅が早くなります。

注意

20分以上キーボードで操作しないと、インジケーターの表示が消えます。この場合、キーボードと本体のコネクタが切れていることがあるので、Fn(エフエヌ)キーを押し、Y(コネクト)インジケーターが表示されていることを確認してから使用してください。

10 (FeliCa) ボタン

FeliCa対応のカードなどを使うときに押します。

11 Insert / Pause(インサート/ポーズ)キー

文字を挿入するか、上書きするかを切り換えます。

12 Delete / Break(デリート/ブレイク)キー

画面のカーソル上の文字を消すときに押します。

13 FeliCaポート(FeliCa対応リーダー/ライター)

FeliCa対応のカードなどを読み取ります。

14 NumLk / ScrLk(ナム・ロック/スクロール・ロック)キー

このキーが押されて有効になっているときは、26の数字キーで数字が入力できます。

15 Shift(シフト)キー

文字キーと組み合わせて使うと、大文字を入力できます。

16 Ctrl(コントロール)キー

文字キーなどと組み合わせて使うと、特定の機能を実行します。

17 Fn(エフエヌ)キー

キーボード上で青字で表示されている機能を使うとき、このキーと組み合わせて押します。

18 Windows(ウィンドウズ)キー

Windowsのスタートメニューが表示されます。

19 Alt(オルト)キー

文字キーなどと組み合わせて使うと、特定の機能を実行します。

20 スペースキー

文字を入力しているとき、このキーを押すと、スペースを挿入できます。

21 NumLk / ScrLk(ナム・ロック/スクロール・ロック)キー

このキーが押されて有効になっているときは、26の数字キーで数字が入力できます。

22 Prt Sc / Sys Rq(プリントスクリーン/システムリクエスト)キー

デスクトップ画面全体を画像として本機に取り込みます。

23 Backspace(バックスペース)キー

画面上のカーソルの左の文字を消すときに押します。

24 アプリケーションキー

タッチパッドの右ボタンを押したときと同じ働きをします。

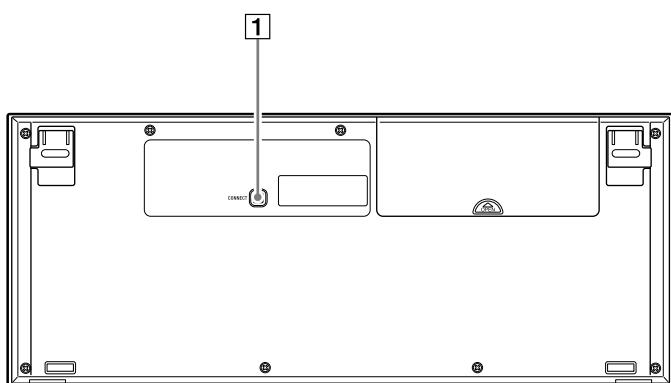
25 矢印キー

画面上のカーソルを動かします。

26 数字キー

NumLk / ScrLk(ナム・ロック/スクロール・ロック)キーを押し、Num Lock(ナム・ロック)が有効になっている状態のときは、数字を入力できます。

裏面

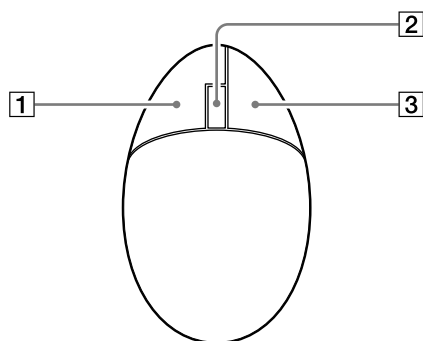


1 CONNECT(コネクト)ボタン

キーボードを本機に認識させるために使用します。

マウスの各部名称

表面



1 左ボタン(38ページ)

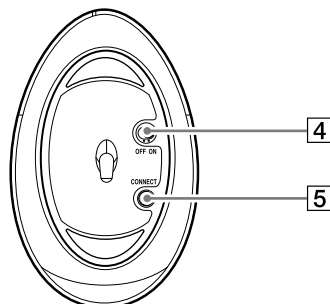
文書や画像、ソフトウェアなどを選んだりするときには、主にこのボタンを使います。

2 ホイールボタン

ウィンドウのスクロールをするときなどに、このボタンを使うと、左ボタンを使うよりも楽に操作できます。

また、ホイールをクリックするとオートスクロール機能を使うことができます。

裏面



3 右ボタン

文書や画像をコピーするなど、さまざまな操作や設定をすぐに行うためのメニューを表示するときには、このボタンを使います。

4 ON / OFF(電源)スイッチ(36ページ)

マウスの電源を入／切します。

5 CONNECT(コネクト)ボタン(36ページ)

マウスを本機に認識させるために使用します。

後部



1 ローバッテリーランプ

マウスの乾電池の残量が充分でない場合に点滅します。

オプティカルマウスとは

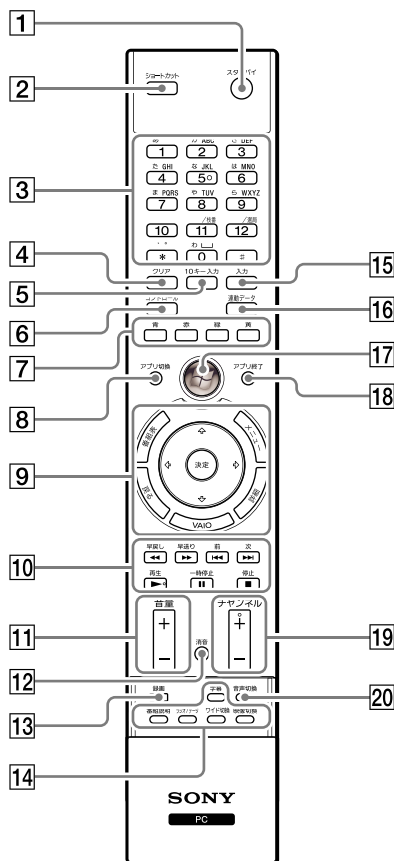
オプティカルマウスは、マウス底面からの赤い光により照らし出されている陰影をオプティカルセンサーで検知し、マウスの動きを判断しています。このため、机の上はもちろんのこと、衣類の上や紙の上でも使用することができます。ただし、次のような表面では正しく動作しない場合があります。

- 透明な素材(ガラスなど)
- 光を反射する素材(光沢のあるビニールや鏡など)
- 網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの(雑誌や新聞の写真など)
- 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの
- 光沢があるマウスパッドや机など

！ご注意

- マウスポインタが正常に動かないときは、上記の条件に該当しない表面(机、紙、マウスパッドなど)でマウスを操作してみてください(上記の条件に該当する一部のマウスパッドでは、マウスが正常に動作しない場合があります)。
- オプティカルマウスのセンサー部分を汚したり、傷つけたりしないでください。

リモコンの各部名称(デジタルテレビチューナー搭載モデル)



① 電源／スタンバイボタン

本機の動作中に押すと、スリープモードになります。再び押すと、スリープモードから復帰します。

【ご注意】

次の場合は、スリープモードには入れません。

- 録画中
- DVDの作成中
- 録画予約処理中(予約録画開始前など)
- リモート録画予約の通信中(リモート録画予約機能を設定している場合)

② ショートカットボタン

「StationTV Digital」ソフトウェアが起動します。

③ チャンネル数字／文字入力ボタン

チャンネルを選択したり、文字を入力するときに使います。

5ボタンに突起が付いています。

【ヒント】

チャンネル数字ボタンの割り当ては変更できます。詳しくは各ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

【ご注意】

録画中は、チャンネルを切り換えることはできません。

④ クリアボタン

文字入力時に文字を消去したい場合に使います。

⑤ 10キー入力ボタン

ダイレクト選局(3桁入力)でチャンネルを切り換えることができます。

⑥ コントロールボタン

「StationTV Digital」ソフトウェアの操作パネルなどを表示します。

⑦ カラーボタン

データ放送や双方向サービスなどを利用する場合に使います。

⑧ アプリ切替ボタン

手前に表示されているソフトウェアを他のソフトウェアに切り換えたい場合に使います。

⑨ 操作ボタンA

Windows Media Centerやデジタル放送で番組表やメニューを操作するときに使います。

⑩ 操作ボタンB

映像や音楽の再生操作に使います。

11 音量ボタン

音量を調節します。

！ご注意

ディスプレイやスピーカーで調節した音量以上の大きさにはなりません。

12 消音ボタン

一時的に音を消します。もう1度押すと音が出ます。

13 録画ボタン

テレビ番組の録画を開始します。

14 操作ボタンC

デジタル放送の操作に使います。

15 入力ボタン

Windows Media Centerでキーワード検索などを行う場合に、文字を入力したあと決定するときに使います。

16 連動データボタン

データ放送のコンテンツを表示します。

17 Windowsボタン

Windows Media Centerを起動します。

18 アプリ終了ボタン

手前に表示しているソフトウェアを終了します。

19 チャンネルボタン

チャンネルを切り換えるときに使います。

+ボタンに突起が付いています。

20 音声切換ボタン

複数の音声がある番組を見ているときに音声を切り換えることができます。

ボタンに突起が付いています。

主な仕様

シリーズ		type L [19型]		type L [19型]		type L [19型]		type L [19型]			
モデル		VGC-LA83DB		VGC-LA73DB		VGC-LA73B		VGC-LA53B			
プロセッサ ^{*12}		OS		Windows Vista™ Home Premium 正規版							
		名称		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7400		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500		インテル® Celeron® M プロセッサ 440			
		動作周波数		2.16 GHz		1.66 GHz		1.86 GHz			
		2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)		4MB		2MB		1MB			
		システムバス				667MHz		533MHz			
チップセット		インテル® 945PM Express チップセット		インテル® 945GM Express チップセット							
メインメモリー		標準/最大		1GB (512MB×2) / 2GB ¹³ (ビデオメモリー共有)							
		メモリーバス		DDR2 SDRAM, DDR2 667対応 (667MHz動作) デュアルチャンネル転送対応 ¹⁴				DDR2 SDRAM, DDR2 533 対応 (533MHz動作) デュアルチャンネル転送対応			
表示機能		スロット数 (空き)		SO-DIMMSロット×2 (0)							
		グラフィックアクセラレーター		NVIDIA® GeForce® Go 7600 GPU		インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 950 (チップセットに内蔵)					
		利用可能な全グラフィックスメモリー ¹⁵		最大511MB		最大224MB					
		液晶表示装置 (本体/専用ディスプレイ)		19型ワイドTFTカラー液晶 [クリアブラック液晶] (ビューカラー) (ARコート) 最大傾斜角度: +25度 ~ +10度 (垂直からの可動範囲) 解像度: WSXGA+ 1680×1050ドット							
表示モード		本体/ 専用ディスプレイ ¹⁶		最大約1619万色 ¹⁷ (1680×1050, 1280×800, 1024×768, 800×600)							
テレビ機能		デジタルチューナー		地上デジタルチューナー×1 ¹⁸			－				
記憶装置		ハードディスクドライブ ¹⁹		約320GB (Serial ATA, 7200回転/分) (HDDリカバリー領域最大約11GB (出荷時) / C:残り)		約250GB (Serial ATA, 7200回転/分) (HDDリカバリー領域最大約11GB (出荷時) / C:残り)					
		BD/DVD/CD ドライブ ^{10, 11}	ドライブ	ブルーレイディスクドライブ ¹²						DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層記録対応) ¹³	
			対応メディア (読みだし)	BD ¹⁴ 、DVD、CD		DVD、CD					
			対応メディア (書きこみ)	BD-RE ¹⁵ (2層、1層)、 BD-R ¹⁵ (2層、1層)、 DVD+R (2層、1層)、DVD+RW、 DVD-R (2層、1層)、DVD-RW、 DVD-RAM、CD-R、CD-RW		DVD+R (2層、1層)、DVD+RW、DVD-R (2層、1層)、DVD-RW、DVD-RAM、CD-R、CD-RW					
主な外部 接続端子	本体	USB		Hi-Speed USB (USB 2.0) ×4							
		i.LINK (IEEE1394)		4ピン (S400) ×1							
		ネットワーク (LAN)		100BASE-TX / 10BASE-T ×1							
		オーディオ入力		ステレオ、ミニジャック ×1							
		ヘッドホン出力		ステレオ、ミニジャック ×1							
		マイク入力		ステレオ、ミニジャック ×1							
		TVアンテナ入力 / B-CASカードスロット		地上デジタルアンテナ入力 (F型同軸) 端子 ×1、 B-CASカードスロット ×1			－				
		モデム用モジュラージャック ¹⁶		LINE ×1 (最大56kbps ¹⁷ (V.92およびV.90対応) / 最大14.4kbps (FAX時))							
		その他		DC IN (電源供給) ×1							
ワイヤレス通信 ¹⁸		ワイヤレスLAN (内蔵) (IEEE 802.11b/g準拠、WPA2対応、Wi-Fi適合) ^{19, 20}									
FeliCaポート (非接触ICカードリーダー /ライター)		搭載 (キーボードに内蔵)									
メモリースティックスロット ²¹		メモリースティック (標準/Duoサイズ対応、メモリースティック PRO対応、高速データ転送対応、マジックゲート対応) ×1									
その他対応メモリーカードスロット ²²		SDメモリーカード ²³ / マルチメディアカード (MMC) ×1									
PCカードスロット		ExpressCard / 54 (ExpressCard / 34対応) ×1、 Type II ×1									
オーディオ機能		DSD対応高音質サウンドチップ [Sound Reality™] (インテル® High Definition Audio準拠)、内蔵モノラルマイク									
スピーカー / アンプ		ステレオ 最大3W + 3W (JEITA)									
内蔵カメラ		Webカメラ (MOTION EYE) (有効画素数31万画素)									
キーボード		FeliCaポート付きワイヤレスキーボード (デジタル無線方式) ²⁴									
マウス / ポインティングデバイス		ワイヤレススクロール機能付き光学マウス (デジタル無線方式) ²⁴									
主な付属品		取扱説明書、ACアダプター、 ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス VAIO用マルチリモコン RM-MCV10D テレビアンテナ接続ケーブル (3m) ×1、 8cmディスクアダプター VGP-VDA1、 B-CASカード、 Microsoft® Office Personal 2007 プレインストールパッケージ				取扱説明書、ACアダプター、 ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス 8cmディスクアダプター VGP-VDA1、 Microsoft® Office Personal 2007 プレインストールパッケージJ					
		電源 ²⁵									
		ACアダプター (AC100 ~ 240V, 50/60Hz) (付属電源コードはAC100V用)									
消費電力	通常時	約104W		約90W		約86W		約62W			
	スタンバイ時	約2.3W				約2.2W					
温湿度条件		動作時: 5 ~ 35℃、20 ~ 80%、保存時: -20 ~ 60℃ (ただし結露しないこと)									
外形寸法		本体最小傾斜時: 約 幅532mm × 高さ357mm × 奥行189mm 本体最大傾斜時: 約 幅532mm × 高さ327.9mm × 奥行229.5mm キーボード: 約 幅388mm × 高さ31.3mm × 奥行159mm									
質量		約6.8kg (本体) / 約9.93kg (キーボード (電池含まず))									
対応増設メモリーモジュール (別売)		VGP-MM512M、 VGP-MM11GA									

- *1 プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。
- *2 VAOは、インテル® パーチャイゼーション・テクノロジーには対応していません。
- *3 メモリーを最大に増設するには出荷時に装着済のメモリーモジュールを取り外す必要があります。
- *4 シングルチャンネル(2枚1組でない)転送はパフォーマンスが不足する場合があります。デュアルチャンネル(2枚1組)転送でお使いください。
- *5 利用可能な全グラフィックスメモリーとは、新たにWindows Vistaで分類されたグラフィックスメモリーを意味いたします。グラフィックスメモリーには専用ビデオメモリー、システムビデオメモリー及び共有システムメモリーすべてを含みます。共有システムメモリーは使用動作環境とシステムメモリーサイズにより変化します。
- *6 本体から出力可能な表示モードです。
- *7 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能により実現しています。
- *8 地上デジタル放送に対応します。BS・110度CSデジタル放送には対応していません。
- *9 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです。
- *10 本機のドライブは8cmディスクの書きこみには対応していません。
- *11 使用するディスクによっては一部の記録/再生に対応していない場合があります。
- *12 付属の8cmディスクアダプターでの読みだしは、8cm DVD-R、DVD-RW、DVD+RW、DVD+R DLに対応しています。8cm CD、DVD-RAMの読みだしには対応していません。
- *13 本機のドライブは8cmディスクには対応していません。付属の8cmディスクアダプターで読みだしにのみ対応します。
- *14 ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACsを採用しています。ブルーレイディスクを継続的にお使いいただくためには、定期的にAACsキーを更新する必要があります。AACsキーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセージに従い、インターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。本機にインストールされて提供されたブルーレイディスク録画・再生ソフトウェアは製品出荷開始後5年間はAACsキーの更新を行うことができます。それ以降の対応につきましてはVAIOホームページでご案内します。
- *15 BD-R Ver. 1.1(1層25GB、2層50GB)、BD-RE Ver. 2.1(1層25GB、2層50GB)の書きこみに対応しています。BD-RE 1.0、カートリッジタイプのディスクはご使用になれません。
- *16 一般電話回線のみに対応しています。交換機(PBXやホームテレホンなど)を経由する回線には対応していません。
- *17 56kbpsはデータ受信時の理想値です。データ送信時は規格上33.6kbpsが最大速度になります。
- *18 通信速度(IEEE 802.11b：規格値11Mbps、IEEE 802.11a/g：規格値54Mbps、Bluetooth 2.0+EDR：規格値2.1Mbps)は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波状況により通信が切断される場合があります。通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- *19 IEEE 802.11gは、IEEE 802.11bとの混在環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。
- *20 IEEE 802.11b/gについては、1～13チャンネルに対応しています。
- *21 機器により使用できるメモリースティックの容量に制限があります。
使用する機器の取扱説明書、あるいはソニードライブの「メモリースティック対応表 www.sony.co.jp/mstaiou」をご確認ください。
- *22 SDメモリーカードの著作権保護機能には対応していません。
- *23 SDHCメモリーカードに対応しています。
- *24 稼働範囲は本体から最長10m。ただし設置環境や使用条件によって異なる場合があります。
- *25 その他の仕様については、ACアダプタのラベルをご覧ください。

テレビチューナー

■地上デジタルチューナー

	VGC-LA83DB・LA73DB
共通仕様	●地上デジタルテレビ放送受信機能 ●デジタル放送録画機能(著作権保護機能) ●録画モード:地上デジタル放送(約17Mbps) 約8分/1GB

本機をセットアップする

ミュージック／フォト／DVD

インターネット

増設／バックアップ／リカバリ

困ったときは／サービス・サポート

各部名称／主な仕様／注意事項

パソコンの基本操作について

本機に付属されているソフトウェア

ご使用いただいている機種によって、付属されているソフトウェアが異なります。

次の表をご覧ください、ご使用いただいている機種に付属されているソフトウェアをご確認ください。

表の見かた

○：ご使用の機種に付属されています。

□：ご使用の機種にインストーラーが付属されておりますので、ソフトウェアをお使いいただくときに個別にインストールしてください。

－：ご使用の機種には付属されておられません。

	VGC-LA93S	VGC-LA83DB	VGC-LA73DB	VGC-LA73B	VGC-LA53B
AVエンターテインメント					
Windows(R) Media Center	○	○	○	○	○
Image Converter 3	○	○	○	○	○
StationTV Digital for VAIO	○/－*	○	○	－	－
ビデオ編集・再生					
Adobe(R) Premiere(R) Elements(R) 3.0 日本語版	○/－*	○	○	○	－
VAIO Video & Photo ユーティリティ Ver.1.1	○	○	○	○	○
VAIO Edit Components Ver.6.2	○/－*	○	○	○	－
Windows Media(R) Player 11	○	○	○	○	○
WinDVD for VAIO(ドルビーバーチャルスピーカー /ドルビーヘッドホン対応)	○/－*	－	○	○	○
WinDVD BD for VAIO	○/－*	○	－	－	－
DVD作成					
Click to DVD Ver.2.6	○/－*	－	○	○	○
Blu-ray Disc作成					
Click to DVD BD Ver.3.0	○/－*	○	－	－	－
音楽					
SonicStage CP Ver.4.3	○	○	○	○	○
SonicStage Mastering Studio Ver.2.3	○	○	○	○	○
DSD Direct Player	○/－*	○	－	○	－
LifeFLOW	○	○	○	○	○
静止画・写真					
Windows(R) フォトギャラリー	○	○	○	○	○
Adobe(R) Photoshop(R) Elements(R) 5.0 日本語版	□/－*	□	□	□	－
ホームネットワーク					
VAIO Media Ver.6.0	○	○	○	○	○
VAIO Media Integrated Server Ver.6.0	○	○	○	○	○
コミュニケーション					
VAIO カメラユーティリティ	○	○	○	○	○
VAIO カメラキャプチャーユーティリティ	○	○	○	○	○
Skype	○	○	○	○	○
インターネット・メール					
Windows(R) メール	○	○	○	○	○
Windows(R) Internet Explorer 7	○	○	○	○	○
Yahoo!ツールバー	○	○	○	○	○
i-フィルター 4 (体験版)	○	○	○	○	○
ISPサインアップ					
So-netサービス紹介	○	○	○	○	○
BIGLOBEで光ブロードバンド	○	○	○	○	○

	VGC-LA93S	VGC-LA83DB	VGC-LA73DB	VGC-LA73B	VGC-LA53B
ワープロ・表計算					
Microsoft(R) Office Personal 2007	○/ー*	○	○	○	○
Microsoft(R) Office Professional 2007	○/ー*	ー	ー	ー	ー
Microsoft(R) Office Personal 2007 with Microsoft(R) Office PowerPoint(R) 2007	○/ー*	ー	ー	ー	ー
実用ツール					
Roxio Easy Media Creator	□	□	□	□	□
乗換案内 時刻表対応版	○	○	○	○	○
デジタル全国地図	○	○	○	○	○
Adobe(R) Reader(R) 8.0	○	○	○	○	○
ATLAS 翻訳パーソナル 2007 LE	○	○	○	○	○
Norton Internet Security(TM) 2007	○	○	○	○	○
一太郎ビューア 5.0	○	○	○	○	○
大富豪 Plus5 体験版	○	○	○	○	○
AI囲碁 Version 15.5 for Windows 体験版	○	○	○	○	○
AI将棋 Version 13.5 for Windows 体験版	○	○	○	○	○
AI麻雀 Version 9.5 for Windows 体験版	○	○	○	○	○
AQUAZONE Open Water 体験版	○	○	○	○	○
タイピング競馬 体験版	○	○	○	○	○
ドラネットキッズ入学準備体験版	○	○	○	○	○
ドラネット小学一年生体験版	○	○	○	○	○
IBM ホームページ・ビルダー 11 体験版	□	□	□	□	□
えいご漬け 改訂版 (体験版)	○	○	○	○	○
筆王vs for Windows	○	○	○	○	○
てきぱき家計簿マム5	○	○	○	○	○
時事通信社「家庭の医学」PC版	○	○	○	○	○
医師に聞ける家庭の医学【AskDoctors】	○	○	○	○	○
サンリオBBご案内	○	○	○	○	○
FeliCa関連アプリケーション					
かざそうFeliCa	○	○	○	○	○
Edy Viewer V2.0	○	○	○	○	○
SFCard Viewer	○	○	○	○	○
スクリーンセーバーロック2	○	○	○	○	○
かんたん登録2	○	○	○	○	○
FeliCaブラウザエクステンション	□	□	□	□	□
かざしてログオン	○	○	○	○	○
かざポン for VAIO	○	○	○	○	○
パーソナルシエルター	○	○	○	○	○
設定・ユーティリティ					
VAIOナビ	○	○	○	○	○
VAIO Action Setup Ver.3.2	○	○	○	○	○
バイオの設定	○	○	○	○	○
VAIO リモコンランチャー	○/ー*	○	○	ー	ー
サポート・ヘルプ					
バイオ電子マニュアル	○	○	○	○	○
VAIO ハードウェア診断ツール	○	○	○	○	○
VAIO データリストアツール	○	○	○	○	○
VAIO データレスキューツール	○	○	○	○	○
VAIO データ消去ツール	○	○	○	○	○
できるWindows Vista for VAIO	○	○	○	○	○
VAIO リカバリユーティリティ	○	○	○	○	○
VAIO Update Ver.3.0	○	○	○	○	○
その他					
VAIOオンラインカスタマー登録	○	○	○	○	○

* ご購入時に選択されたモデルによって、付属されるソフトウェアは異なります。

本機をセットアップ
する

ミュージック/
フォト/DVD

インターネット

増設/バックアップ/
リカバリ

困ったときは/
サービス・サポート

各部名称/主な仕様/
注意事項

パソコンの
基本操作について


注意事項

使用上のご注意

本機をお使いになる際の重要なお知らせです。必ずお読みください。

ここに記載されているご注意の他に、本機の画面に表示される「重要なお知らせ」の内容をご確認ください。

「重要なお知らせ」は、本機をはじめてお使いになる際、画面に表示されます。

まだ「重要なお知らせ」をご覧になっていない場合は、 (スタート) ボタン – [すべてのプログラム] – [重要なお知らせ] をクリックして表示される画面をご覧ください。

本機の取り扱いについて

- 衝撃を加えたり、落としたりしないでください。記録したデータが消失したり、本機の故障の原因となります。
- 直射日光が当たる場所、暖房器具の近くなど、異常な高温になる場所には置かないでください。故障の原因となることがあります。
- クリップなどの金属物を本機の中に入れないでください。
- 振動する場所や不安定な場所では使用しないでください。
- 本機は精密機器であるため、ほこりが多い場所では使用しないでください。故障の原因となることがあります。
- 湿気が多い場所では使用しないでください。
- 風通しが悪い場所では使用しないでください。
- 磁気を発生するものや磁気を帯びているものの近くに置かないでください。故障の原因となることがあります。

有寿命部品について

本機には有寿命部品が含まれています。有寿命部品とは、ご使用による磨耗・劣化が進行する可能性のある部品をさします。各有寿命部品の寿命は、ご使用の環境やご使用頻度などの条件により異なります。著しい劣化・磨耗がある場合は、機能が低下し、製品の性能維持のため交換が必要となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

液晶ディスプレイについて

- 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部にごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示しうる全画素数のうち、点灯しない画素や常時点灯している画素数は、0.0006%未満です)。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ディスプレイに物をのせたり、落としたりしないでください。また、手やひじをついて体重をかけないでください。
- ディスプレイの表示面をカッターや鋭利な刃物で傷つけないでください。

結露について

結露とは空気中の水分が金属の板などに付着し、水滴となる現象です。本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで、本機の表面や内部に結露が生じることがあります。そのままご使用になると故障の原因となります。

結露が生じたときは、水滴をよく拭き取ってください。水滴を拭き取るときは、ティッシュペーパーをお使いになることをおすすめします。管面または液晶面が冷えているときは、水滴を拭き取っても、また結露が生じてしまいます。全体が室温に暖まって結露が生じなくなるまで、電源を入れずに約1時間放置してください。

ハードディスクの取り扱いについて

本機には、ハードディスク(アプリケーションやデータなどを保存するための記憶装置)が内蔵されています。

何らかの原因でハードディスクが故障した場合、データの修復はできませんので、記憶したデータを失ってしまうことのないよう、次の点に特にご注意ください。

- 振動する場所や不安定な場所では使用しないでください。
- 電源を入れたまま、本機を動かさないでください。
- 衝撃を与えないでください。
- データの書き込み中や読み込み中は、電源を切ったり再起動したりしないでください。
- 急激な温度変化(毎時10℃以上の変化)のある場所では使用しないでください。
- テレビやスピーカー、磁石、磁気ブレスレットなどの磁気を帯びたものを本機に近づけないでください。
- お買い上げ時に搭載されているハードディスクは取りはずさないでください。

ハードディスクのバックアップについて

ハードディスクは非常に多くのデータを保存することができますが、その反面、ひとたび事故で故障すると多量のデータが失われ、取り返しのつかないことになります。万一のためにも、ハードディスクに保存している文書などのデータは定期的にバックアップをとることをおすすめします。ハードディスクのバックアップ、バックアップの内容の戻しかたについて詳しくは、Windowsのヘルプをお読みください。データの損失については、一切責任を負いかねます。

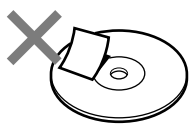
ディスクの取り扱いについて

ディスクに記録されているデータなどを保護するため、次のことにご注意ください。

- 下図のようにディスクの外縁を支えるようにして持ち、記録面(再生面)に触れないようにしてください。



- ラベルの貼付に起因する不具合やメディアの損失については、弊社では責任を負いかねます。ご使用になるラベル作成ソフトウェアやラベル用紙の注意書きをよくお読みになり、お客様の責任においてご使用ください。
- ラベルを貼付したディスクをお使いの場合、正しく貼られていることを確認してください。ラベルの端が浮いていたり、粘着力が弱いと本体内部でラベルが剥がれて本機の故障の原因となります。



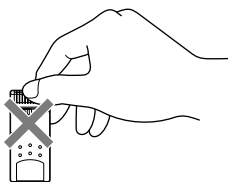
- ほこりやちりの多いところ、直射日光の当たるところ、暖房器具の近く、湿気の多いところには保管しないでください。

- ディスクのレーベル面に文字などを書くときは、油性のフェルトペンをお使いください。ボールペンなど鋭利なもので文字を書くとき記録面を傷つける原因となります。

“メモリースティック”の取り扱いについて

“メモリースティック”に記録されているデータなどを保護するため、次のことにご注意ください。

- 端子部には手や金属で触れないでください。



- ラベル貼り付け部には専用ラベル以外は貼らないでください。
- ラベルを貼るときは、所定のラベル貼り付け部からはみ出さないように貼ってください。
- 持ち運びや保管の際は、“メモリースティック”に付属の収納ケースに入れてください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落したりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 次のような場所でのご使用や保存は避けてください。
 - － 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
 - － 直射日光のあたる場所
 - － 湿気の多い場所や腐食性のある場所

“メモリースティック デュオ”使用上のご注意

- メモリースティック デュオ アダプターは、“メモリースティック デュオ”が装着されていない状態で本機に挿入しないでください。このような使いかたをすると、機器に不具合が生じることがあります。

- “メモリースティック デュオ”のメモリアreaに書き込むときは、内部を破損するおそれがあるため、先の尖ったペンは使用せず、あまり強い圧力がかからないようご注意ください。
- 挿入するときは、“メモリースティック”の向きにご注意ください。無理に逆向きに入れようとすると本機のメモリースティックスロットや“メモリースティック”本体を破損するおそれがあります。
- “メモリースティック”と“メモリースティック デュオ”は同時に差し込まないでください。本機のメモリースティックスロットや“メモリースティック”、“メモリースティック デュオ”本体が破損するおそれがあります。

“メモリースティック”以外のメモリーカードをコンピュータ以外の機器で使用する場合

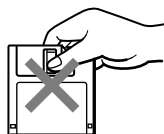
“メモリースティック”以外のメモリーカードをコンピュータ以外の機器(デジタルスチルカメラやオーディオ機器など)で使用する場合は、データの記録を行う機器であらかじめフォーマット(初期化)してからご使用ください。

機器によっては、コンピュータで標準的に使用されるフォーマットをサポートしていない場合があり、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。その場合はメモリーカード内のデータをいったん本機にコピーし、データの記録を行う機器でフォーマットしてからご使用ください。フォーマットを行うとデータは消去されますのでご注意ください。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

フロッピーディスクの取り扱いについて

フロッピーディスクに記録されているデータなどを保護するため、次のことにご注意ください。

- テレビやスピーカー、磁石などの磁気を帯びたものに近づけないでください。記録されているデータが消えてしまうことがあります。
- 直射日光の当たる場所や、暖房器具の近くに放置しないでください。フロッピーディスクが変形し、使用できなくなります。
- 手でシャッターを開けてディスクの表面に触れないでください。表面の汚れや傷により、データの読み書きができなくなることがあります。



- 液体をこぼさないでください。
- 大切なデータを守るため、必ずケースなどに入れて保管してください。
- ラベルが正しく貼られているか確認してください。ラベルがめくれている、浮いていると本体内部にディスクが貼り付いて本機の故障の原因となったり、大切なディスクにダメージを与えることがあります。

ワイヤレス機能の取り扱いについて

- 本機のワイヤレス機能は、日本国内のみでお使いください。海外でご使用になると罰せられることがあります。
- ワイヤレス対応機器が使用する2.4 GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのためワイヤレス対応機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。

- 通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波環境により通信が切断される場合があります。
- 通信機器間の距離は、実際の通信機器間の障害物や電波状況、壁の有無・素材など周囲の環境、使用するソフトウェアなどにより変化します。
- IEEE802.11a準拠のワイヤレスLAN機能とIEEE802.11b/g準拠のワイヤレスLAN機能とは、周波数帯域が異なるため接続することはできません。
- 緊急でワイヤレスLAN機能を停止させる必要がある場合は、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。〔インターネット／ネットワーク〕－〔LAN／ワイヤレスLAN〕－〔ワイヤレスLANで通信する〕をクリックする。〕

PCカードの取り扱いについて

- じゅうたんの上など、静電気の発生しやすいところに放置しないでください。静電気の影響でカードの部品が壊れてしまうことがあります。
- コネクタ部には手や金属で触れないでください。
- カード内部には精密な電子部品があります。落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- カードを水でぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保存は避けてください。
 - － 直射日光のあたる場所
 - － 湿気の多い場所や腐食性のある場所
 - － ほこりの多い場所

ExpressCard モジュールの取り扱いについて

- じゅうたんの上など、静電気の発生しやすいところに放置しないでください。静電気の影響でExpressCard モジュールの部品が壊れてしまうことがあります。
- コネクタ部には手や金属で触れないでください。
- ExpressCard モジュール内部には精密な電子部品があります。落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- ExpressCard モジュールを水でぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保存は避けてください。
 - － 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
 - － 直射日光のあたる場所
 - － 湿気の多い場所や腐食性のある場所
 - － ほこりの多い場所
- ExpressCard スロットからはみ出すExpressCard モジュールを挿入してお使いの場合は、次の点にご注意ください。
 - － ExpressCard モジュールを挿入した状態で、本機を移動しないでください。移動時にExpressCard モジュールに強い衝撃を与えると、本機が破損するおそれがあります。
 - － ExpressCard モジュール部分を持って本機を持ち上げるなど、ExpressCard モジュールに力を加えると、本機が破損するおそれがあります。
 - － ExpressCard モジュールを挿入した状態で、本機をカバンやキャリングケースなどの中へ入れないでください。ExpressCard モジュールに予期せぬ力が加わり、本機が破損するおそれがあります。

内蔵カメラ(MOTION EYE)についてのご注意

- カメラのレンズ前面のプレートに触らないでください。
- プレートが汚れている場合は、やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。汚れたままだと、取り込む画像が劣化します。
- 電源の入／切にかかわらず、カメラを太陽に向けしないでください。カメラの故障の原因となります。
- iS400(i.LINK)コネクタにi.LINK対応機器をつなぎ、動画や静止画を撮影するときは、内蔵カメラ(MOTION EYE)から撮影することはできません。

ACアダプタについてのご注意

- 安全のために、本機に付属または指定された別売りのACアダプタをご使用ください。
- ACアダプタを海外旅行者用の「電子式変圧器」などに接続しないでください。発熱や故障の原因となります。
- ケーブルが断線したアダプタは危険ですので、そのまま使用しないでください。

ソフトウェアと周辺機器の動作について

一般的にWindows Vista用、DOS/V用、PC/AT互換機用などと表記している市販ソフトウェアや周辺機器の中には、本機で使用できないものがあります。

ご購入に際しては、販売店または各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。

市販ソフトウェアおよび周辺機器を使用された場合の不具合や、その結果生じた損失については、一切責任を負いかねます。また、本機に付属のOS以外をインストールした場合の動作の保証はいたしかねます。

ソフトウェアの不正コピー禁止について

本機に付属のソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供給されています。これらのソフトウェアを不正にコピーすることは法律で禁止されています。

また、店頭で購入したソフトウェアを人に貸したり、人からソフトウェアを借りてコピーして使うことは禁じられています。ソフトウェアの使用許諾契約書をよくお読みの上、お使いください。

ドライブの地域番号書き換えについて

お買い上げ時、本機のドライブの地域番号は「2」(日本)に設定されています。一部のソフトウェアにはこの地域番号を書き換える機能がありますが、お使いにならないでください。この機能をお使いになった結果生じた不具合につきましては、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。

8cmディスクを使用するときのご注意

本機で8cmディスクを使うときは、必ず8cmディスクを付属の8cmディスクアダプタに取り付けてから、本機のドライブに入れてください。

8cmディスクアダプタの装着方法については、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([パソコン本体の使いかた] - [CD / DVD / Blu-ray] - [ディスクを入れる／取り出す]をクリックする。)



！ご注意

- アダプタを装着しないで使用したり、正しく装着されていない状態で使用すると、8cmディスクが認識されなかったり、取り出せなくなったり、ディスクの破損、または本機の故障の原因になることがあります。

- ディスクに指紋等の汚れが付いたときは、やわらかい布などでディスクの中心から外へ向かって放射状に軽くふき取ってからご使用ください。
- このアダプタは本機のみで使用できます。
- 使用できるのは8cmディスクのみです。
- ディスクの種類によっては使用できない場合があります。
- 8cmディスクの書き込みには対応していません。
- お使いにならないときは、ディスクをアダプタからはずしてください。ディスクをアダプタに取り付けたまま長時間放置すると、ディスクが変形する場合があります。

CD再生／録音についてのご注意

- 本機は、コンパクトディスク(CD)規格に準拠した音楽ディスクの再生を前提として、設計されています。最近、いくつかのレコード会社より著作権保護を目的とした技術が搭載された音楽ディスクが販売されていますが、これらの中にはCD規格に準拠していないものもあり、本製品での再生は保証できません。
- 高速読み書き対応のドライブを搭載しているため、ディスクの状態によっては回転音気になる場合がありますが、機能に問題はありません。

DualDiscをお使いになるときのご注意

DualDiscとは、DVD規格に準拠した面と音楽専用の面とを組み合わせた新しい両面ディスクです。

ただし、この音楽専用の面は、コンパクトディスク(CD)規格には準拠していないため、本製品での再生は保証できません。

録画／録音についてのご注意

- 著作権保護のための信号が記録されているソフト、放送局側で録画禁止設定が行われている番組は、録画できません。
- 録画内容の補償はできません。必ず、事前に試し撮りをし、正常に録画・録音されていることを確認してください。
- 万が一、機器やソフトウェアなどの不具合により録画・録音されなかった場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。

お手入れ

本機／マウスのお手入れ

- 本機の電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜いてからお手入れをしてください。
- ゴミやほこりなどは、乾いた布で軽く拭き取ってください。
- 汚れを落とすときは、必ず乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。
汚れが落ちにくいときは、息をかけながら乾いた布で拭き取るか、水で少し湿らせた布で軽く拭いたあと、更に乾いた布で水気を拭き取ってください。
- 市販のOAクリーナーやベンジン、アセトン、アルコールやシンナーなどは、表面処理を傷めますので使わないでください。
- 化学ぞうきんをお使いになるときは、その注意書に従ってください。

！ご注意

ゴミや汚れを拭き取る際、強く拭くとスズがつくおそれがあります。

液晶ディスプレイのお手入れ

- 液晶ディスプレイは、特殊な表面処理がされていますので、なるべく表面に触れないようにしてください。
- 汚れを落とすときは、必ず乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。

- 汚れが落ちにくいときは、息をかけながら乾いた布で拭き取るか、水で少し湿らせた布で軽く拭いたあと、更に乾いた布で水気を拭き取ってください。
- 化学ぞうきんや市販のOAクリーナー、ベンジン、アセトン、アルコールやシンナーなどは、表面処理を傷めますので使わないでください。

キーボードのお手入れ

キーボードは長く使っていると、キーが汚れたり、キーの間にゴミやほこりがたまります。キーの間にゴミやほこりがたまると、キーを押しても目的の文字を入力できなくなったり、押したキーがへこんだまま元に戻らなくなることがあります。この場合は、キーボードを掃除します。

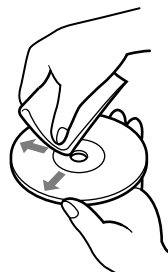
- 表面のゴミやほこりなどは、乾いた布で軽く拭き取ってください。
- キーの側面は、綿棒でこすり取ってください。
- キーボード(キートップ)の隙間に落ちたゴミやほこりなどは、精密機器専用のエアダスターなどを使って吹き飛ばしてください。キートップは、故意にはずさないでください。また、家庭用掃除機などで吸引すると、故障の原因となります。

！ご注意

- お手入れをするときは必ず乾電池を抜いてください。
- 汚れを落とすときは、必ず乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。汚れが落ちにくいときは、息をかけながら乾いた布で拭き取るか、水で少し湿らせた布で軽く拭いたあと、更に乾いた布で水気を拭き取ってください。
- 市販のOAクリーナーやベンジン、アセトン、アルコールやシンナーなどは、表面処理を傷めますので使わないでください。
- 化学ぞうきんをお使いになるときは、その注意書に従ってください。

ディスクのお手入れについて

- 指紋やほこりによるディスクの汚れは、読み取りエラーや書き込みエラーの原因になります。いつもきれいにしておきましょう。
- 普段のお手入れは、柔らかい布で下図のようにディスクの中心から外の方へ軽く拭きます。



- 汚れがひどいときは、水で湿らせた布で拭いたあと、更に乾いた布で水気をふき取ってください。
- ベンジンやシンナー、レコードクリーナー、静電気防止剤などはディスクを傷めることがありますので、使用しないでください。
- ほこりなどの汚れは、ブロワーを使って吹き飛ばしてください。

レンズ前面のプレートのお手入れ

内蔵カメラ(MOTION EYE)のレンズ前面のプレートのほこりは、ブロワーブラシか、柔らかい刷毛でとります。

汚れがひどいときは、市販のレンズクリーニングクロスなどで拭き取ってください。傷がつきやすいので、強くこすらないでください。

廃棄時などの データ消去に ついて

コンピュータを廃棄などするときには、お客様の重要なデータを消去する必要があります。

データを消去する場合、一般には次のような作業を行います。

- データを「ごみ箱」に捨てる
- 「削除」操作を行う
- 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- ハードディスク内のリカバリ機能や自作のリカバリディスクを使い、お買い上げ時の状態に戻す

これらの作業では、一見データが消去されたように見えますが、ハードディスク内のファイル管理情報が変更され、WindowsなどのOSのもとで呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っています。従って、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読み取ることが可能な場合があります。このため、悪意のある第三者により、重要なデータが読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

廃棄時などにハードディスク上の重要なデータが流出するトラブルを回避するためには、ハードディスク上に記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。

データを消去するためには、以下の方法があります。

- 本機に搭載されているVAIO データ消去ツールを使って、ハードディスクのデータを完全に消去する
VAIO データ消去ツールについて詳しくは、90ページをご覧ください。
- 有償サービスを利用する
消去に関する詳しい情報がVAIO カスタマーリンク ホームページに掲載されています。
<http://vcl.vaio.sony.co.jp/notices/hddformat.html>をご覧ください。
- ハードディスクを破壊する
ハードディスク上のデータを物理的・磁氣的に破壊して、データを読み取れないようにします。

使用できるディスクとご注意

使用できるディスク

◎：再生、記録可能

○：再生のみ可能、記録不可

×：再生、記録不可

ブルーレイディスクドライブ(ブルーレイディスクドライブ搭載モデル)

ディスクの種類	使用の可・不可
BD-R / RE	◎ ^{*1}
BD-ROM	○
DVD-ROM	○
DVD-Video	○
DVD+R DL(Double Layer)	◎ ^{*2}
DVD-R DL(Dual Layer)	◎ ^{*3}
DVD+R / RW	◎
DVD-R / RW	◎ ^{*4 *5}
DVD-RAM	◎ ^{*6 *7}
CD-ROM	○
音楽CD	○
CD Extra	○
CD-R / RW	◎ ^{*8}
VIDEO CD	○

DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層記録対応)

ディスクの種類	使用の可・不可
DVD-ROM	○
DVD-Video	○
DVD+R DL(Double Layer)	◎ ^{*2}
DVD-R DL(Dual Layer)	◎ ^{*3}
DVD+R / RW	◎
DVD-R / RW	◎ ^{*4 *5}
DVD-RAM	◎ ^{*6 *7}
CD-ROM	○
音楽CD	○
CD Extra	○
CD-R / RW	◎
VIDEO CD	○

*1 BD-R Ver.1.1(1層 25Gバイト、2層 50Gバイト)、BD-RE Ver.2.1(1層 25Gバイト、2層 50Gバイト)の書き込みに対応しています。
BD-RE Ver.1.0、カートリッジタイプのディスクはご使用できません。

*2 DVD+R Double Layerの書き込みは、「DVD+R Double Layer」に対応したDVD+Rディスクのみで可能です。

*3 DVD-R Dual Layerの書き込みは、「DVD-R Dual Layer」に対応したDVD-Rディスクのみで可能です。

*4 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0 / 2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

*5 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1 / 1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

*6 DVD-RAMは、カートリッジタイプはご使用になれません。カートリッジタイプではないもの、あるいはカートリッジから取り出し可能なディスクをお使いください。

*7 DVD-RAMは、Ver.1(片面 2.6Gバイト)の書き込みには対応していません。

DVD-RAM Version 2.2/12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0ディスクには対応しておりません。

*8 Ultra Speed CD-RWのディスクは書き込みできません。(ブルーレイディスクドライブ搭載モデル)

で注意

- 使用するディスクによっては、一部の記録／再生に対応していない場合があります。
- 本機のドライブは8cmディスクの書き込みには対応していません。
- 付属の8cmディスクアダプターで読み込みにはのみ対応します。(DVDスーパーマルチドライブ搭載モデル)
- 付属の8cmディスクアダプターでの読み出しは、8cm DVD-R / DVD-RW / DVD+RW / DVD+R DLに対応しています。8cm CD / DVD-RAMの読み出しには対応していません。(ブルーレイディスクドライブ搭載モデル)
- 本機では、円形ディスクのみお使いいただけます。円形以外の特殊な形状のディスク(星型、ハート型、カード型など)や破損したディスクを使用すると本機の故障の原因となります。
- DVD+R / +RW / DVD-R / -RWにはDVDビデオ形式、DVD-RW / DVD-RAMにはDVDビデオレコーディング規格での記録が可能です。
- DVD+R / DVD+RW / DVD-R / DVD-RW / CD-R / CD-RWはソニー製のディスクをお使いになることをおすすめします。
- 6倍速記録DVD-RWは、DVD-RW 6倍速記録以上に対応したモデル以外では書き込みにお使いいただけません。
- 8倍速記録DVD+RWは、DVD+RW 8倍速記録以上に対応したモデル以外では書き込みにお使いいただけません。
- 複製不可の設定がされたDVD-ROMやDVDビデオは、バックアップを作成することはできません。
- 本機は、コンパクトディスク(CD)規格に準拠した音楽ディスクの再生を前提として、設計されています。最近、いくつかのレコード会社より著作権保護を目的とした技術が搭載された音楽ディスクが販売されていますが、これらの中にはCD規格に準拠していないものもあり、本製品での再生は保証できません。
- Dual Discとは、DVD規格に準拠した面と音楽再生専用面とを組み合わせた新しい両面ディスクです。この音楽専用面は、コンパクトディスク(CD)規格に準拠していないため、再生を保証できません。
- CPRMに対応したDVD-RW / DVD-RAMを再生するには、インターネットに接続する必要があります。
- CPRM対応のDVD-R / DVD-RW / DVD-RAMに、番組を直接録画することはできません。また、CPRM対応のDVD-Rへのムーブ(移動)には対応しておりません。(デジタルテレビチューナー搭載モデル)
- 録画したデジタル放送の番組はCPRM対応のDVD-RW / DVD-RAM / BD-REに移動(ムーブ)することができます。(デジタルテレビチューナー搭載モデル)
- ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AAC3を採用しています。ブルーレイディスクを継続的にお使いいただくためには、定期的にAAC3キーを更新することが必要です。
AAC3キーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。
なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。本機にインストールされて提供されたブルーレイディスク録画・再生ソフトウェアは製品出荷開始後5年間はAAC3キーの更新を行うことができます。それ以降の対応につきましては弊社ホームページでご案内します。(ブルーレイディスクドライブ搭載モデル)
- 本機では、ソフトウェアを用いてブルーレイディスクを再生(デコード)しています。このため、ディスクによっては操作、および機能に制限があったり、CPU性能などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちすることがあります。(ブルーレイディスクドライブ搭載モデル)
- 映画などのBD-ROMコンテンツには、地域(リージョンコード)の設定が必要です。選択した地域と異なる設定のディスクは再生できません。(ブルーレイディスクドライブ搭載モデル)

* CPRM : Content Protection for Recordable Mediaとは、「1回だけ録画可能」な番組に対する著作権保護技術です。

書き込んだディスクを他のプレーヤーで読み込むときにご注意

- CD-R / CD-RWを使用して作成した音楽CDは、ご使用のCDプレーヤーによっては再生できない場合があります。
- DVD+R DL / DVD-R DL / DVD+R / DVD+RW / DVD-R / DVD-RW / DVD-RAMを使用して作成したDVDは、ご使用のDVDプレーヤーによっては再生できない場合があります。
- 本機で作成したBD-R / REは、BD-RE Ver.1.0対応のブルーレイレコーダーでは再生できません。(ブルーレイディスクドライブ搭載モデル)
- 録画したデジタル放送の番組を移動(ムーブ)したCPRM対応のDVD-RW / DVD-RAMは、CPRM対応のDVDプレーヤーで再生することができます。ただし、DVD-RW(VRモード)再生対応のプレーヤーでも、CPRM対応のDVD-RWに移動(ムーブ)して記録したことのあるディスクは再生できないなどの制限があります。(デジタルテレビチューナー搭載モデル)

ディスク書き込みに失敗しないためには



ディスクに書き込みの際は、下記のようなことにご注意ください。書き込みに失敗することがあります。

書き込みに失敗したディスクについては、その原因がいかなるものであっても、弊社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- コンピュータのCPUやハードディスクに負荷がかかる動作を避けてください。
- 常駐型のディスクユーティリティや、ディスクのアクセスを高速化するユーティリティなどは、不安定な動作の原因となりますので使用をお控えください。
- キーボードやマウスの操作をすると振動で失敗する場合があります。
- ユーザーの簡易切り替えを行わないでください。
- 本機に振動や衝撃などを加えないでください。
- 本機につないだi.LINKケーブルおよび他のi.LINK対応機器につないだi.LINKケーブルを抜き差ししたり、本機やi.LINK対応機器の電源を入/切しないでください。
- 本機につないだUSBケーブルおよび他のUSB対応機器につないだUSBケーブルを抜き差ししたり、本機やUSB対応機器の電源を入/切しないでください。
- インターネットに接続したり電子メールを送受信するなど、他のコンピュータやネットワークにアクセスしないでください。

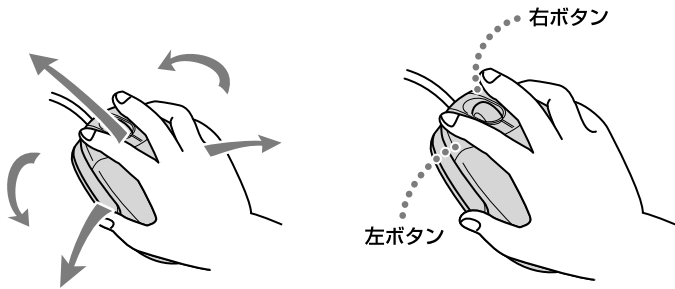
マウスの使いかた

マウスは、画面上のポインタを動かしてパソコンに指示を送るためのものです。

ポインタは  や  など、場所や作業状態で形が変わります。

マウスの動きにあわせて、ポインタも同じ動きをします。

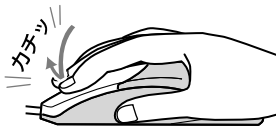
マウスは机の上などの平らな場所に置いて使います。



ヒント

- マウスパッドの使用をおすすめします。
- これ以上マウスを動かすことができない...
という場合は、いったんマウスを上を持ち上げて、操作しやすい場所にマウスを置き直してください。

クリックする



左ボタンをゆっくり1回「カチッ」と押して、指を離します。

ダブルクリックする



左ボタンを2回続けて「カチカチッ」と押して、指を離します。

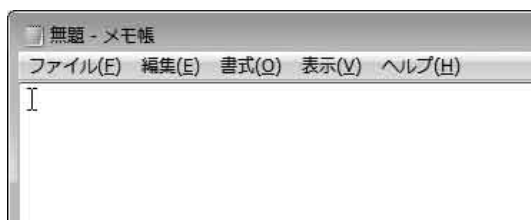
ドラッグアンドドロップする



左ボタンを押したままマウスを動かしたい方向に動かし、目的の場所で左ボタンを離します。

文字入力のかた

1 文字を入力する場所をクリックする。



2 ひらがな入力など、入力モードを選択する。



デスクトップ画面上的言語バーの枠の部分をクリックして、メニューから入力モードを選択します。

表示	入力モード
あ (あ)	ひらがな
カ (カ)	全角カタカナ
A (A)	全角英数
ｶ (ｶ)	半角カタカナ
A (A)	半角英数

ヒント

漢字を入力する場合は、ひらがなを選択してください。

3 文字を入力する。

キーボードの文字キーで文字を入力します。
ローマ字の入力については、166ページをご覧ください。

ヒント

- 文字を入力する場合は、単語ごとに入力することをおすすめします。
- 押したキーの右下に印字されているひらがなが入力されてしまう場合は...
かな入力になっていますので、言語バーの右側にある[KANA]をクリックしてください。

4 文字を変換する。 (ひらがな入力している場合のみ)

スペースキーを押して、文字を変換します。
スペースキーを押すたびに文字は変換されるので、入力したい文字が表示されるまでスペースキーを数回押してください。

5 文字を確定する。

Enterキーを押して、入力する文字を確定します。

空白(スペース)を入力するには

スペースキーを押します。



ヒント

前の文字を確定してからスペースキーを押してください。

文字を削除するには

文字を削除するには、BackspaceキーまたはDeleteキーを押します。

• Backspaceキー：

カーソルの左にある文字が削除されます。



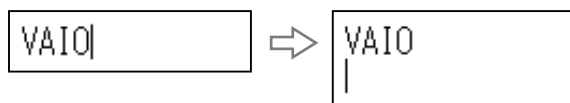
• Deleteキー：

カーソルの右にある文字が削除されます。



改行するには

Enterキーを押します。

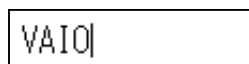


ヒント

前の文字を確定してからEnterキーを押してください。

アルファベットの大文字を入力するには

Shiftキーを押したまま、アルファベットキーを押します。



ヒント

常に大文字を入力する場合などは、Shiftキーを押したままCaps Lockキーを押して、Caps Lockランプを点灯させた状態で入力してください。Shiftキーを押さなくても、そのままアルファベットキーを押して大文字を入力することができます。

特殊な文字を入力するには

読みを入力することで変換できる記号があります。

入力したい文字	読み
○ ● ◎	まる
△ ▲ ▽ ▼	さんかく
□ ■ ◇ ◆	しかく
☆ ★	ほし
↑ ↓ ← →	やじるし

入力したい文字	読み
「 」 () 【 】	かっこ
～	から
…	てん
〒	ゆうびん
♪	おんぷ

ローマ字早見表

□ 清音

あ	い	う	え	お
A	I	U	E	O
か	き	く	け	こ
KA	KI	KU	KE	KO
さ	し	す	せ	そ
SA	SI(SHI)	SU	SE	SO
た	ち	つ	て	と
TA	TI(CHI)	TU(TSU)	TE	TO
な	に	ぬ	ね	の
NA	NI	NU	NE	NO
は	ひ	ふ	へ	ほ
HA	HI	HU(FU)	HE	HO
ま	み	む	め	も
MA	MI	MU	ME	MO
や		ゆ		よ
YA		YU		YO
ら	り	る	れ	ろ
RA	RI	RU	RE	RO
わ		を		ん
WA		WO		NN(XN)

□ 濁音、拗音

が	ぎ	ぐ	げ	ご
GA	GI	GU	GE	GO
ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
ZA	ZI(JI)	ZU	ZE	ZO
だ	ぢ	づ	で	ど
DA	DI	DU	DE	DO
ば	び	ぶ	べ	ぼ
BA	BI	BU	BE	BO
ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ
PA	PI	PU	PE	PO

□ 小さい文字

あ	い	う	え	お
LA(XA)	LI(XI)	LU(XU)	LE(XE)	LO(XO)
		っ		
		LTU(XTU)		
や		ゆ		よ
LYA(XYA)		LYU(XYU)		LYO(LYO)

ホームページの見かた

ボタンの説明



1 進む／戻るボタン

	前のページに戻ります。
	次のページに進みます。

2 アドレスバー

見たいWebサイトのアドレス(URL)を入力します。

アドレスを入力してWebサイトを見るには、以下の手順で行います。

- 1 アドレスバーに見たいWebサイトのアドレスを入力する。
- 2 Enterキーを押す。

3 お気に入り

	「お気に入り」に登録しているWebページの一覧を表示します。
	表示しているWebページを「お気に入り」に登録します。

4 ページタブ

タブを切り替えることで、1つのウィンドウで異なるWebサイトを表示できます。

5 操作ボタン

(ホーム)	ホームページに指定したWebサイトを表示します。
(フィード)	登録したRSSサイトからの情報を更新します。
(印刷)	表示しているWebページを印刷します。
ページ(P)	メニューを表示します。新規ウィンドウを表示したり、文字サイズを変更したりすることができます。
ツール(O)	メニューを表示します。Windows Updateを行ったり、インターネットオプションを設定したりすることができます。

ウィンドウ操作のしかた

ウィンドウサイズを変えるには

ウィンドウの枠にポインタをあわせ、ポインタの形が変わったらドラッグします。

縦のサイズを変える



横のサイズを変える



縦横のサイズを同時に変える






ヒント

ドラッグとは、左ボタンを押したままポインタを動かすことです。

ボタンでウィンドウを操作するには

ウィンドウ右上のボタンをクリックします。

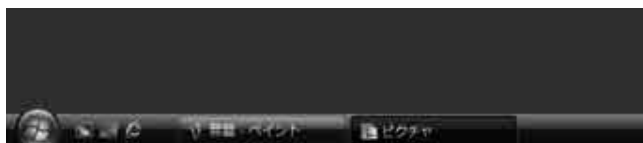
	最小化します。(タスクバーにのみ表示します。)
	最大化します。(デスクトップ画面全体に表示します。)
	ウィンドウを閉じます。

ヒント

ウィンドウを閉じるときにメッセージが表示された場合は、内容を確認してからいずれかのボタンをクリックしてください。

タスクバーでウィンドウを操作するには

デスクトップ画面下側にあるタスクバーには、現在起動しているソフトウェアやウィンドウなどの名前が表示されます。



ソフトウェア名やウィンドウ名などをクリックすると、選択したソフトウェアやウィンドウが最前面に表示されます。

データのバックアップのしかた

保存したデータをそのままにしておくと、バイオのハードディスクの容量を使い切ってしまったたり、なんらかのトラブルやコンピュータウイルスの感染などでデータが壊れてしまう可能性があります。
このようなことを防ぐためにも、CDやDVDなどにデータのバックアップをすることをおすすめします。

例えばこんなデータ

- 大切なデータや作成したデータ(友人とのメール、アドレス帳、家計簿など)
→万一のトラブルに備えておきます。
- デジタルスチルカメラで撮影した写真
→アルバム代わりにしたり、友人に送ったりするのに便利です。
- ハードディスクに撮りためたテレビ番組など
→バックアップしたデータを削除することでハードディスク容量を確保できます。

💡ヒント

バックアップとは、バイオ内に保存してあるデータを別の記録メディア(CDやDVD、“メモリースティック”など)に同じ内容のデータを保存することです。

CDやDVDにバックアップするには

- お手持ちのバイオには「Roxio Easy Media Creator」ソフトウェアなどのディスク作成のためのソフトウェアが付属されています。
ディスク作成方法について詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([ソフトウェアの使いかた]－[Roxio Easy Media Creator]－[ディスクにデータを保存する]をクリックする。)
- バックアップについては、VAIOカスタマーリンク ホームページ内「バックアップ講座」(<http://vcl.vaio.sony.co.jp/howto/backup/>)でも紹介しています。

“メモリースティック”にバックアップするには

“メモリースティック”へのデータ保存方法について詳しくは、「バイオ電子マニュアル」をご覧ください。([周辺機器のつなぎかた]－[“メモリースティック”]－[“メモリースティック”にデータを保存する]をクリックする。)

Windowsの機能を使ってバックアップするには

「バックアップについて」(73ページ)をご覧ください。

バックアップの必要性やバックアップしたデータの復元方法なども紹介しています。

💡ヒント

リカバリ(ハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻すこと)を行う前には、データのバックアップを行ってください。
リカバリ前のバックアップについては、「バックアップについて」(73ページ)をご覧ください。

⚠️注意

バックアップや保存するデータには、著作権保護などの注意が必要なものがあります。
「著作権について」(9ページ)や「使用できるディスクとご注意」(160ページ)をご確認ください。

ディスクの種類と使い分け

店頭で売られているディスクには、さまざまな種類があります。目的にあったディスクを使用するようにしてください。

！ご注意

お使いの機種により、使用できるCD / DVDが異なる場合があります。

CDについて

CDには、「CD-R」と「CD-RW」があります。どちらも見た目には違いがありませんが、以下のような違いがあります。

■ CD-R

保存したデータの変更や削除はできません。

例えば...大事なデータを保存する場合に使用します。

- デジタルスチルカメラで撮影した写真
- 仕事で使用するデータ など

💡ヒント

容量が残っている場合は追加保存することもできます。

■ CD-RW

保存したデータの変更／削除が可能です。

例えば...何度もデータを変更する場合に使用します。

- 定期的にバックアップするデータ など

DVDについて

DVDには、さまざまな種類があります。

💡ヒント

お手持ちのバイオのドライブが、どのDVDに対応しているのかをチェックしておく必要があります。

■ DVD-RとDVD+R

保存したデータの変更や削除はできません。

例えば...大事なデータを保存する場合に使用します。

- デジタルスチルカメラで撮影した写真
- 仕事で使用するデータ など

他のDVDに比べて、再生できる機器が多く、低価格という特徴があります。

💡ヒント

- 容量が残っている場合は追加保存することもできます。
- 記録層を2つ持っている「DVD-R DL」や「DVD+R DL」は、一般的なDVDのおよそ2倍のデータを保存することができます。ただし、新しいフォーマットのため再生できない機器もあります。

■ DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAM

保存したデータの変更／削除が可能です。

例えば...何度もデータを変更する場合に使用します。

- 定期的にバックアップするデータ など

💡ヒント

- DVD-RW / DVD+RWは、再生できない機器があります。
- DVD-RAMは、対応した機器でのみ再生や保存ができます。

「+」と「-」の違いについて

「DVD+」も「DVD-」も基本的な仕組みはほぼ同じです。この2つの異なる点は、「DVD-」ではDVDプレーヤーなどで再生可能にするために、ファイナライズという処理を行わなくてはならないという点です。

索引

【ア行】

アフターサービス	131
アンテナ	28
アンテナ接続ケーブル	18
イジェクトボタン	140
インターネット	65
インターネットサービスプロバイダ	65
ウイルス	68, 113, 129
エクスプレスカードスロット ..	141
エラーメッセージ	
トラブル	106
オプティカルマウス	147
音楽	
再生	58
作成	60
取り込む	56
音量ボタン	145

【カ行】

外部機器からの録画	
トラブル	105
各部の説明	139
カスタマー登録	47
カバー	25, 33, 142
カメラレバー	143, 144
画面	
トラブル	100
カルテ	19, 125
キーボード	18, 145
お手入れ	158
乾電池	29
準備	29
トラブル	101
起動	
トラブル	97
機銘板ラベル	143, 144
ケーブル	
アンテナ接続ケーブル	18
テレホンコード	26
電源コード	18
結露	154
コード掛け	143, 144
コネクトボタン	
.....	143, 144, 146, 147
コンピュータウイルス	68

【サ行】

写真	
取り込む	62
見る	63
消音ボタン	145
スタンバイキー	145
スピーカー	139
セキュリティ	68, 113, 123, 129
接続	24
ACアダプタ	33
ADSL	25
CATV	25
FTTH	25
ISDN回線	27
アンテナ	28
電話回線	26
設置	20
ソフトウェア	
不正コピー禁止について	157
付属ソフトウェア	132

【タ行】

地上デジタル入力コネクタ	144
地上デジタル放送	28
トラブル	104
ディスク	170
アダプター	157
お手入れ	158
取り扱いについて	155
ディスプレイ	
お手入れ	158
トラブル	100
取り扱いについて	154
テレホンコード	26
取りはずす	27
電源	
電源ボタン	34, 139
電源ランプ	34, 139
電源を入れる	34
電源を切る	37
トラブル	97
電源コード	18
電話回線	65
接続	26
電話回線ジャック	26, 143, 144

トラブル	92, 94
CD / DVDドライブ	104
FeliCaポート	105
エラーメッセージ	106
外部機器からの録画	105
画面 / ディスプレイ	100
デジタル放送	104
電源 / 起動	97
内蔵カメラ	106
ハードディスク	103
パスワード	99
マウス	102
文字入力 / キーボード	101

【ナ行】

内蔵カメラ	139
お手入れ	158
トラブル	106
取り扱いについて	157
内蔵マイク	139

【ハ行】

パーティション	
サイズの変更	88
作成する	88
ハードディスク	
データ消去について	159
トラブル	103
取り扱いについて	154
バックアップをとる	155
ハードディスクドライブ	
アクセスランプ	139
バイオ電子マニュアル	55, 92
バイオホットストリート	114, 120
パスワード	
トラブル	99
バックアップ	73, 169
バックアップと復元センター	75
光ファイバー	66
付属ソフトウェア	132
付属品	18
フック	24
ブルーレイディスクドライブ ...	140
フロッピーディスク	
取り扱いについて	156

プロバイダ	65
ヘッドホンコネクタ	141
保証書	131

【マ行】

マイクロホンコネクタ	141
マイサポーター	114
マウス	18, 147, 163
CONNECT(コネクト)ボタン	147
ON / OFF(電源)スイッチ	147
お手入れ	158
乾電池	31
準備	31
トラブル	102
左ボタン	147
ホイールボタン	147
右ボタン	147
メモリ	
増設する	70
取り付ける	70
取りはずす	72
メモリーカードアクセスランプ	141
メモリースティック	
取り扱いについて	155
メモリースティックスロット	141
メモリモジュール	
増設する	70
取りはずす	72
文字入力	164
トラブル	101
モニター OFFボタン／ランプ	139
モバイル	114, 121

【ヤ行】

有料サービス	129
--------------	-----

【ラ行】

ライン入力コネクタ	141
リカバリ	80
ディスクを作成する	73
リモコン	18, 148
乾電池	32
準備	32
リモコン受光部	139

【ワ行】

ワイヤレスLAN	
取り扱いについて	156
ワイヤレスLANランプ	139
ワイヤレスキーボード	18, 29
ワイヤレスマウス	18, 31

【A】

ACアダプタ	18, 33, 157
ADSL	25, 66

【B】

B-CASカード	19, 28
B-CASカード挿入口	29, 144
Blu-ray Discドライブ	140

【C】

CATV	25
CATVインターネット	66
CD	
再生	58
作成	60
取り込む	56
CD / DVDドライブ	
トラブル	104
CONNECTボタン	143, 144, 146, 147

【D】

DC IN 19.5 Vコネクタ	143, 144
DVD	
再生	64
DVDスーパーマルチドライブ	140

【E】

ExpressCard	
取り扱いについて	156
ExpressCardスロット	141

【F】

FeliCaポート	146
トラブル	105
FTTH	25, 66

【I】

i.LINKコネクタ	141
IDラベル	139
ISDN回線	27, 66
ISP	65

【L】

LANコネクタ	25, 143, 144
---------------	--------------

【M】

MONITOR OFFボタン／ランプ	139
MOTION EYE	
お手入れ	158
取り扱いについて	157
My Sony ID	47

【N】

Norton Internet Security	43, 68
---------------------------------	--------

【P】

PC Cardスロット	141
PCカード	
取り扱いについて	156

【S】

SDスロット	141
--------------	-----

【U】

USBコネクタ	141, 143, 144
---------------	---------------

【V】

VAIO Update	50
VAIOカスタマー登録	47
VAIOカスタマーリンク	110, 122
VAIOコールバック予約サービス	117
VAIO データレスキューツール	85
VAIOリモートサービス	119







【W】

Windows	
準備する	38
WLANスイッチ	143, 144
WLANランプ	139

【数字】

8cmディスクアダプター	18, 157
---------------------	---------

商標について

- VAIOはソニー株式会社の商標です。
- "MagicGate Memory Stick" ("マジックゲート メモリースティック")および"Memory Stick" ("メモリースティック")、"Memory Stick Duo" ("メモリースティック デュオ")、 **MEMORY STICK PRO**、 **MEMORY STICK PRO DUO**、"MagicGate" ("マジックゲート")、**MAGIC GATE**、OpenMG、**OpenMG**はソニー株式会社の商標です。
- i.LINKは、IEEE 1394-1995とIEEE 1394a-2000を示す呼称です。
i.LINKとi.LINKロゴはソニー株式会社の商標です。
- HDVおよびHDTVロゴは、ソニー株式会社と日本ビクター株式会社の商標です。
- 「テレビ王国」はソネットエンタテインメント株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- eLIOは、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。
- 「Edy(エディ)」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。
- Suicaは、JR東日本の登録商標です。
- ICOCAは、JR西日本の登録商標です。
- 「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。
- 「iモード」「おサイフケータイ」はNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「かざしてポン！」および「かざポン」はフェリカネットワークスの商標です。
- Intel、Pentium、Celeron、Intel SpeedStepはIntel Corporationの商標または登録商標です。
- Microsoft、MS-DOS、Internet Explorer、Windows Media、Officeロゴ、PowerPoint、Outlook、Excel、InfoPath、WindowsおよびWindows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- IBMおよびPC/AT、PS/2は、米国International Business Machines Corporationの商標および登録商標です。
- Dolby、ドルビー、Pro Logic及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- Ethernetおよびイーサネットは、富士ゼロックス社の登録商標です。
- SDロゴは商標です。 
- SDHCロゴは商標です。 
- MultiMediaCard (TM)はMultiMediaCard Associationの商標です。
- ExpressCard (TM)ワードマークとロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA)の所有であり、ソニーへライセンスされています。他のトレードマークおよびトレード名称については、個々の所有者に帰属するものとします。

- SOFTBANKおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。
- 「EZweb」は、KDDI株式会社の登録商標または商標です。
- TDKはTDK株式会社の登録商標です。
- Adobe、Adobeロゴ、Adobe Premiere、Adobe Photoshop Elements、Photoshop、Adobe Reader、およびAdobe Acrobatは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における登録商標または商標です。
- Gracenote and CDDDB are registered trademarks of Gracenote. The Gracenote logo and logotype, the Gracenote CDDDB logo, and the "Powered by Gracenote" logo are trademarks of Gracenote.
- "Direct Stream Digital", DSD and their logos are trademarks of Sony Corporation.
- "SBM/Super Bit Mapping" is a trademark of Sony Corporation.
- Equaliser for VAIO, Multichannel Inflator for VAIO, Multichannel 5 Band EQ + Filters for VAIO and Restorer for VAIO from Sony Oxford. Copyright (C) 2003-2005 Sony Business Europe.
- L1 Ultramaximizer, S1 Stereo Imager, Renaissance Bass, S360 Surround Imager plug-ins by Waves Audio Ltd.
- QStream Technology, QSound QSurround 5.1 Plug-In for VAIO, QSound QSurround Virtualizer Plug-In for VAIO and QSound QMSS Plug-In for VAIO by QSound Labs, Inc. Copyright (C) QSound Labs, Inc. 1998-2005. All rights reserved. QSound, QSurround, QMSS, QMAX II, iQms2, QDVD and the QLogo are trademarks of QSound Labs, Inc.
- ASIO is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH.
- VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH.
- AI囲碁、AI将棋、AI麻雀は、株式会社アイフォアの登録商標です。
- 「脳力トレーナー」はセガトイズの登録商標です。
- Powered by CyberSupport. 「ConceptBase」「ConceptBase Search」「CBSearch」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。 Portion Copyright 2000 株式会社ジャストシステム Portion Copyright 1981-1988 Microsoft Corporation
- その他、本書で登場するシステム名、製品名、サービス名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では(TM)、(R)マークは明記していません。

ソフトウェアをお使いになる前に、必ずお買い上げのコンピュータに添付のソフトウェア使用許諾契約書をご覧ください。

ソニーが提供する 情報一覧

インターネット

インターネットに接続すれば、バイオを活用するために役立つ情報を閲覧することができます。

困ったときは

VAIOカスタマーリンク

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>



困ったときにご覧ください。
状況に合った解決方法を提供しています。

VAIOユーザーのポータルサイト

My VAIO

<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/>



ウェブ検索やニュースなどのポータル機能と
バイオの各種サービスをご覧ください。

バイオの製品情報が満載

VAIOホームページ

<http://www.vaio.sony.co.jp/>



バイオのカatalog情報をはじめとした、
総合情報サイトです。

※画面は予告なく変更することがありますがご了承ください。

使いかたのお問い合わせ

VAIOカスタマーリンク
(0466) 30-3000

受付時間

平日：10時～21時

土、日、祝日：10時～17時

初心者ダイヤル

(0466) 30-4323※2008年9月末日まで有効

初心者の方でもご理解いただきやすいよう、専任のオペレータがわかりやすい言葉で親身になって対応する窓口です(カスタマー登録でご登録いただいている電話番号の発信者番号通知を有効に設定された状態でダイヤルしていただくと、直接オペレータにつながります)。

お客様からいただいたお問い合わせや商品に関するご意見等は、より良い商品の開発及びサービス・サポートの向上の参考とさせていただきます場合があります。

また、ご質問やご意見に適切かつ迅速に対応するため、通話内容を記録させていただく場合があります。お問い合わせ時のお客様の個人情報のお取り扱いについては、VAIOホームページの「VAIOカスタマー登録」(<http://www.vaio.sony.co.jp/>)をご覧ください。

カスタマー登録に関するお問い合わせ

カスタマー専用デスク
ゼロヨンロクロク サンハチ イチヨンイチゼロ
(0466) 38-1410

受付時間

平日：10時～18時(年末年始は除く)

My VAIO(<http://www.vaio.sony.co.jp/MyVAIO/>)では、VAIOユーザーのみなさまにさまざまな有料サービスをご提供しています。

■ **VAIO延長保証サービス**

1年間のメーカー保証を3年間に延長する「ベーシック」。さらに「ワイド」なら、落下や水濡れ等のお客様の過失による損害や、火災・水災等の事故にも対応します。

■ **VAIO設置設定サービス**

スタッフがお客様のご自宅へお伺いし、VAIOの設置・設定サポート(初期設定/インターネット設置/無線LAN設定/データ移行など)を行うサービスです。

■ **VAIO Overseas Service(海外修理サポートサービス)**

海外で安心してお使いいただくための修理サポートサービスです。海外の対象地域で故障した場合、1年間無料で現地修理を行います。また、その際お電話でのサポートも行います。

■ **VAIOインターネットセキュリティ**

インターネットライフをより安心・快適に。あなたのVAIOをウイルス対策やファイアウォール機能などで守ります。

■ **VAIOソフトウェアセレクション**

おすすめのアプリケーションから楽しいゲームまで、ここだけでしか手にはいらない限定品が手に入るソフトウェアダウンロードショップ。

※詳細は、My VAIOメニューの各種サービスからご確認いただけます。

VAIOカスタマーリンク

使いかたのお問い合わせ 電話番号 (0466) 30-3000

※詳しくは、前ページをご覧ください。

VAIOカスタマーリンクホームページ

VAIOの最新のサポート情報を詳しく掲載しています。

<http://vcl.vaio.sony.co.jp/>

VAIOホームページ

VAIOを楽しく使っていただくための情報をご案内します。

<http://www.vaio.sony.co.jp/>

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

<http://www.sony.co.jp/>

© 2007 Sony Corporation / Printed in China

3-210-853-02 (1)



3 2 1 0 8 5 3 0 2